

STANLEY®



WERKZEUGE UND AUFBEWAHRUNG

PROFESSIONALITÄT IST UNSER STANDARD

STANLEYWORKS.DE

AUSGABE 2023 / 2024

STANLEY®

ÜBERTRIFF DICH SELBST

Seit 1843 haben wir einen exzellenten Standard in all unseren Bereichen. Es gibt kein anderes Unternehmen auf der Erde, das eine stärkere oder beherrschendere Geschichte als STANLEY® hat. Eine Geschichte von harter Arbeit, Innovationen und leistungsfähigen Werkzeugen, die Verbrauchern weltweit helfen, Ihr Bestes zu geben.

Unsere Mission bei STANLEY® ist es, Menschen zu helfen ihre Potenziale voll auszuschöpfen und somit jedes Projekt besser als das letzte zu machen. Das bedeutet, dass wir Deine Arbeit besser, effektiver oder schneller machen. Mit einigen der nützlichsten Werkzeuge, die jemals hergestellt worden sind, stehen wir Dir immer zur Seite.

STANLEY® hat die Leidenschaft immer etwas zu verbessern, immer etwas Neues zu schaffen und hilft Menschen, sich selbst zu übertreffen. Das ist unser Markenversprechen.



FOLGE UNS JETZT AUF SOCIAL MEDIA



[www.facebook.com/
StanleyToolsDeutschland](https://www.facebook.com/StanleyToolsDeutschland)



[www.instagram.com/
stanleytools_de_at](https://www.instagram.com/stanleytools_de_at)



[www.youtube.com/
user/stanleyemea](https://www.youtube.com/user/stanleyemea)



REGISTRIERE DICH JETZT BEI MYSTANLEY

Erhalte Newsletter zu spannenden Themen und Neuprodukten. Entdecke exklusive Angebote und Aktionen. Oder registriere Deine Elektrowerkzeuge nach Kauf für eine kostenlose Garantieverlängerung.

3	YEAR GUARANTEE	ANS DE GARANTIE
	JAAR GARANTIE	JAHRE GARANTIE
	ANNI GARANZIA	ANOS GARANTIA
	XPONIA ERRYHZH	ANON GARANTIA
www.STANLEY.eu/3		

Für alle STANLEY® FATMAX® Elektrowerkzeuge bieten wir bei Online-Registrierung Deines Elektrowerkzeugs auf www.STANLEY.eu/3 innerhalb von 4 Wochen nach Kauf eine 3-Jahres-Herstellergarantie auf Verarbeitungs- oder Materialfehler an. Bei Nichtregistrierung erhältst Du auf jeden Fall eine 12-monatige Herstellergarantie auf Verarbeitungs- oder Materialfehler.

Die genauen Garantiebedingungen findest Du unter

[WWW.STANLEY.eu/3](https://www.STANLEY.eu/3)



GEMEINSAM UNSCHLAGBAR

Weltweit vertrauen Millionen von Fans auf die Spieler des FC Barcelona – genauso wie Millionen von Handwerker auf die Werkzeuge von STANLEY®. Beide sind mehr als außergewöhnlich und bilden zusammen eine starke Partnerschaft, die neue Maßstäbe setzt: gemeinsam sind wir unschlagbar.

[STANLEYWORKS.DE](https://www.stanleyworks.de)

STANLEY®



OFFICIAL TOOLS OF FC BARCELONA

STANLEY®

MARKEN AUF EINEN BLICK

STANLEY® FATMAX® PRO

Werkzeuge der Marke STANLEY® FATMAX® PRO entsprechen den höchsten Anforderungen im Profibereich hinsichtlich Leistung und Innovationsgrad.

STANLEY® FATMAX®

Werkzeuge der Marke STANLEY® FATMAX® sind innovations- und leistungsstark und werden für den professionellen Gebrauch entwickelt und gefertigt.

STANLEY®

Werkzeuge der Marke STANLEY® sind hervorragend für den allgemeinen Gebrauch geeignet und verfügen über zahlreiche Eigenschaften, die sich bei professionellen Anwendungen bewährt haben.



STANLEY®

PRODUKT-INFORMATIONEN

Hier findest Du eine Beispieldarstellung eines STANLEY® Produktes. Die wichtigsten Produkteigenschaften und lieferbaren Modellausführungen sind deutlich hervorgehoben und in einer Tabelle übersichtlich angeordnet.

KURZE BANDMASSE bis 10 m

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	CE	RoHS	EAN
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181
1-33-218	3	12,7	-	30	3253561332180

BANDMASS FATMAX® NEXT GEN BLADE ARMOR®

- Dübel und Langbolzen als dicke Metallbleche aufgrund der patentierten Tera-Core™-Technologie
- Einmalige Verwendung ohne zu brechen - ideal für abklingende Arbeiten
- "Blade Armor"™-Besondere Zusatzaufwicklung bietet Schutz vor Bruch und Abnutzung auf dem ersten 20 cm des Metallblechs
- "MicroShield"™-Beschichtung schützt das Metallband auf der gesamten Länge
- Schneiden und Nagelrücken sind die verbesserten Eigenschaften und die integrierte Layered-Faltung
- Zusätzliche Schutzschicht ermöglicht Messungen über Kopf
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

BANDMASS FATMAX® PRO AUTOLOCK

- Auswechselbare Magneten und St. Rollen für erweiterte Einsatzmöglichkeiten
- Integrierte Führungsschiene - zusätzliche Rollen geben bei Richtungswechsel keine Probleme
- Profilaufwicklung Band (20 mm) bis zu 1,2 m horizontal ausziehbar, ohne zu brechen
- "Blade Armor"™-Überschlag über einen 5 cm - von 95 % reduziertes Beschädigen
- Band vollständig mit abschaltbarer Schutzschicht überzogen
- "Patented Backstop"™- und "Patented Backstop"™-Systeme für eine erhöhte Kontrolle und mehr Haltbarkeit
- Gürtel-Haken, druckverstellbar, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Rücklauf-Einstellung aus St. Material für erhöhten Kontakt
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

BANDMASS FATMAX® BLADE ARMOR®

- Profilaufwicklung Band (20 mm) bis zu 1,2 m horizontal ausziehbar, ohne zu brechen, gebogen
- "Blade Armor"™-Überschlag über einen 5 cm - von 95 % reduziertes Beschädigen
- Band vollständig mit abschaltbarer Schutzschicht überzogen
- Korrosionsbeständiges Metallgehäuse für optimalen Schutz des Metallblechs
- Gürtel-Haken, druckverstellbar, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- "Patented"™-Schlüssel aus St. Material für optimalen Griff, verstellbar
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

BANDMASS FATMAX® BLADE ARMOR® MIT MAGNETHAKEN

- Magnetischer Endhaken mit patentierter Form
- Profilaufwicklung Band (20 mm) bis zu 1,2 m horizontal ausziehbar, ohne zu brechen, gebogen
- "Blade Armor"™-Überschlag über einen 5 cm - von 95 % reduziertes Beschädigen
- Band vollständig mit abschaltbarer Schutzschicht überzogen
- Korrosionsbeständiges Metallgehäuse für optimalen Schutz des Metallblechs
- Gürtel-Haken, druckverstellbar, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- "Patented"™-Schlüssel aus St. Material für optimalen Griff, verstellbar
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

BANDMASS POWERLOCK® (METALLGEHÄUSE)

STANLEY PowerLock®



- Bandmaß mit Metallgehäuse in Profiqualität
- Extra-starkes Band (12,7 mm), gebogen
- Skala auf beiden Seiten des Bandes
- Endhaken zweifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Metallgehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	CE	RoHS	EAN
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181
1-33-218	3	12,7	-	30	3253561332180

Bitte verwende bei Deinen Bestellungen die komplette Artikel-Nr.

Beschreibungen zum Produkt, z.B. Abmessungen etc.

Anzahl der Produkte pro Verpackungseinheit.

Vollständiger 13-stelliger EAN-Code zur Nutzung in Ihrem Warenwirtschaftssystem.

Beschreibung der Artikelnummern:

STST = STANLEY® Aufbewahrung

STHT = STANLEY® Handwerkzeuge

STMT = STANLEY® Mechanikerwerkzeuge

FMST = FATMAX® Aufbewahrung

FMHT = FATMAX® Handwerkzeuge

FMMT = FATMAX® Mechanikerwerkzeuge

XTHT = FATMAX® PRO Handwerkzeuge

INHALT

10

AUFBEWAHRUNGSLÖSUNGEN

- 12 PRO-STACK™ System
- 24 Werkzeugkoffer
- 26 Rollende Werkstatt
- 29 Mobile Montageboxen
- 33 Werkzeugboxen
- 40 Werkzeugtragen
- 42 Werkzeutaschen- & rucksäcke
- 50 Werkzeuggürtel & Zubehör
- 52 Organizer
- 57 Lagersichtkästen
- 60 Unterstellböcke
- 62 Werkbänke
- 64 Werkstatt Einrichtung
- 70 Werkstattwagen & Module

76

LASER & MESSGERÄTE

- 84 Rotationslaser
- 87 Linien- & Punktlaser
- 94 Nivellierinstrumente
- 96 Laserempfänger
- 97 Zubehör
- 101 Entfernungsmesser
- 106 Materialdetektoren
- 108 Sonstige Messgeräte

110

MESSEN & MARKIEREN

- 116 Kurze Bandmaße
- 123 Lange Bandmaße
- 125 Maßstäbe
- 126 Schlagschnur
- 129 Markierungswerkzeuge
- 132 Markierungsstifte
- 133 Wasserwaagen
- 140 Winkel- & Neigungsmesser
- 143 Messräder

144

SCHNEIDWERKZEUGE

- 148 Messer mit Abbrechklinge (Cutter)
- 152 Messer mit einziehbarer Klinge
- 156 Messer mit feststehender Klinge
- 158 Sicherheitsmesser
- 161 Folienschneider
- 162 Klappmesser
- 164 Sportmesser
- 166 Klingen
- 172 Sonstige Schneidwerkzeuge
- 174 Blechscheren

176

SÄGEN

- 182 Holzsägen
- 188 Bügelsägen
- 189 Metallsägen
- 193 Spezialsägen
- 194 Trockenbausägen
- 196 Gehrungsladen

198

BEITEL, HOBEL & SURFORM

- 201 Beitel
- 204 Hobel
- 208 Feilen
- 210 Raspeln
- 211 Surform
- 215 Schärfsystem

216

DEMONTAGE- & SCHLAGWERKZEUGE

- 220 Demontagewerkzeuge
- 224 Meißel
- 225 Nageltreiber
- 226 Hämmer
- 231 Beile

232

TROCKENBAU

- 234 Transport & Aufmaß
- 235 Zuschnitt & Befestigung
- 238 Spachtelarbeiten
- 241 Endbearbeitung

242

ZANGEN & SPANNWERKZEUGE

- 244 Zangen
- 252 Bolzenschneider
- 253 Zwingen
- 255 Schraubstöcke

256

SCHRAUBENDREHER & BITS

- 260 Schraubendreher
- 266 Bit-Schraubendreher
- 271 Bits

272

HEFTEN, NIETEN & HEISSKLEBEN

- 276 Elektrotacker
- 277 Handtacker für Flachdrahtklammern
- 278 Handtacker für Feindrahtklammern
- 279 Multifunktionshandtacker
- 281 Hammertacker
- 282 Klammern & Nägel
- 284 Blindnietzangen
- 285 Heissklebepistolen

288

BELEUCHTUNG

- 290 Stirnlampe
- 290 Stablampen
- 291 Strahler

292

MECHANIKERWERKZEUGE

- 294 Umschaltknarren & Steckschlüssel
- 306 Schlüssel
- 310 Rollgabelschlüssel
- 312 Stiftschlüssel
- 313 Multifunktionswerkzeug

314

SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 316 Arbeitsweste
- 317 Knieschützer

318

INDEX-VERZEICHNISSE

- 318 Index nach Artikelnummern
- 323 Index alphabetisch

EFFIZIENTER ALS MIT STANLEY® GEHT ES NICHT!

Das perfekte Ergebnis...

Wir wissen, dass es viel harte Arbeit erfordert, um dieses Ziel zu erreichen, und dass dies oft mit knappen Fristen, Änderungen in letzter Minute und Arbeit unter Druck verbunden ist.

Mit STANLEY® hast Du alle Werkzeuge und Zubehörteile, die Du brauchst, um alle Vorhaben effizient und zufriedenstellend zu erledigen.

VIELSEITIG UND FLEXIBEL

Egal, ob unterwegs oder in der Werkstatt, mit den vielfältigen STANLEY® Aufbewahrungslösungen bist Du bestens ausgerüstet, um Deine Werkzeuge organisiert und geschützt aufzubewahren.

MEHR ERFAHREN
AB SEITE 10



FÜR JEDE AUFGABE DEN RICHTIGEN LASER

Ideal für die Verwendung im Innen- und Außenbereich. Mit dem STANLEY® Lasersortiment stehen Dir eine ganze Reihe schneller und genauer Laser im Einsatz zu deiner Verfügung. Zuverlässig!

MEHR ERFAHREN
AB SEITE 76

DAS MASS ALLER DINGE

STANLEY® bietet ein breites Bandmaßportfolio – für jeden das richtige dabei, mit robustem Gehäuse, langlebigen Bändern und solider Mechanik. Finde jetzt das richtige Maßband für Deine Anforderungen.

MEHR ERFAHREN
AB SEITE 110



STANLEYS URSPRUNG – JAHRELANGE EXPERTISE

STANLEY® bietet eine Vielzahl an Cuttern, je nach Anwendung und individuellen Präferenzen – mit Sicherheit ist das Richtige für Dich dabei. Was ist Dein Lieblingscutter?

MEHR ERFAHREN
AB SEITE 144

AUFBEWAHRUNGSLÖSUNGEN 1

LASER & MESSGERÄTE 2

MESSEN & MARKIEREN 3

SCHNEIDWERKZEUGE 4

SÄGEN 5

BEITEL, HOBEL & SURFORM 6

DEMONTAGEWERKZEUGE 7

TROCKENBAU 8

ZANGEN & SPANNWERKZEUGE 9

SCHRAUBENDREHER & BITS 10

HEFTEN, NIETEN & HEISSKLEBEN 11

BELEUCHTUNG 12

MECHANIKERWERKZEUGE 13

SCHUTZAUSRÜSTUNG 14

INDEX-VERZEICHNISSE 15

AUFBEWAHRUNGS- LÖSUNGEN



Für alle Produkte in diesem Kapitel gilt:
Ware wird ohne Inhalt geliefert

PRO-STACK™



VIELSEITIGE AUFBEWAHRUNG FÜR DICH UND DEIN GEWERBE

PRO-STACK™ umfasst eine Vielzahl von Aufbewahrungs- und Organisationsmodulen, die sich genau an Deine individuellen Bedürfnisse anpassen lassen.

Das **PRO-STACK™** System ist vollständig kompatibel mit einer breiten Palette von STANLEY® FATMAX® elektronischen Handwerkzeugen sowie Mechanikerwerkzeug-, Elektrowerkzeug- und Zubehörsätzen - die alle so konzipiert sind, dass sie sich in Dein Aufbewahrungssystem integrieren lassen.



EINFACHER TRANSPORT MIT PRO-STACK™

Unsere mobilen **PRO-STACK™** Einheiten wurden entwickelt, um den Transport von Werkzeugen und Zubehör zu erleichtern, ganz gleich, wo Du arbeitest.

Durch das flexible Design lassen sich alle Komponenten problemlos miteinander verbinden, ob Werkzeugkästen, Organizer und Taschen auf dem **PRO-STACK™** Cart, dem einklappbaren Trolley oder dem mobilen Werkzeugkasten. So lässt sich ein individuelles und tragbares Aufbewahrungssystem aufbauen.



FÜR ELEKTRIKER



Wähle Deine Schubladenelemente für Kabelklemmen, Schrauben und Stecker sowie offene Tragetaschen und individuelle Aufbewahrungsboxen für Dein Werkzeug.

FÜR BAUHANDWERKER



Eine Kombination aus einer tiefen Box mit herausnehmbarer Werkzeugablage und einer flachen Box mit Schaumstoffeinsätzen bewahrt all Deine Hand- und Elektrowerkzeuge sicher auf. Füge einen Organizer für Zubehör und den mobilen Wagen für den einfachen Transport hinzu.

FÜR INSTALLATEURE



Der Stauraum umfasst eine Schublade für alle Rohrverbindungen und Zubehörteile sowie eine offene Softtasche für Elektrowerkzeuge und Handwerkzeuge.

FÜR KÜCHENMONTEURE



Zu den Optionen gehören eine tragbare, tiefe Aufbewahrungsbox für größere Handwerkzeuge, spezielle Aufbewahrungsboxen für Elektrowerkzeuge mit Schaumstoffeinsätzen und eine Doppelschubladeneinheit für Zubehör.

STANLEY® FATMAX® PRO-STACK™ SERIE

	EIGENSCHAFTEN					ZUGEHÖRIGKEIT				
	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Abmessungen (cm)	Inhalt Kapazität	Maximale Tragfähigkeit	Kleinteile	Zubehör	Kleine Werkzeuge	Große Werkzeuge	Elektro-Werkzeuge
WERKZEUGBOXEN	 FATMAX® PRO-STACK™ I	FMST1-71967	44 x 33 x 19	14 Liter	30 kg	●	●	●		●
	 FATMAX® PRO-STACK™ II	FMST1-71966	44 x 33 x 18	13,5 Liter	30 kg			●		●
	 FATMAX® PRO-STACK™ III	FMST1-71968	44 x 33 x 18	9,5 Liter	7,5 kg			●		●
	 FATMAX® PRO-STACK™ IV	FMST1-71969	44 x 33 x 18	8 Liter	7,5 kg pro Fach	●	●			
	 FATMAX® PRO-STACK™ VI	FMST1-71971	44 x 33 x 33	23 Liter	30 kg		●	●	●	●
	 FATMAX® PRO-STACK™ VII	FMST1-75796	44 x 34 x 32	22 Liter	20 kg		●	●	●	●
	 FATMAX® PRO-STACK™ COMBO	FMST1-71981	44 x 33 x 33	21,5 Liter	37,5 kg	●	●	●		●
	 FATMAX® PRO-STACK™ TRAGE	FMST1-75794	44 x 28 x 32	21,6 Liter	20 kg		●	●	●	●
	 FATMAX® PRO-STACK™ TRAGE	FMST17626-1	45 x 35 x 25	21,6 Liter	10 kg		●	●	●	●
	 FATMAX® PRO-STACK™ EINLAGE	FMST1-72365	43 x 30 x 7	-	-					●
ORGANIZER	 FATMAX® PRO-STACK™ ORGANIZER	FMST17624-1	35 x 23 x 16,5	7,6 Liter	18 kg	●	●	●		
	 FATMAX® PRO-STACK™ ORGANIZER	FMST82967-1	44 x 34 x 12	7,8 Liter	20 kg	●	●	●		
	 FATMAX® PRO-STACK™ KLEMMBRETT	FMST82721-1	41,5 x 28,5 x 3,5	-	-	●	●	●	●	●
WERKZEUG-TASCHE	 FATMAX® PRO-STACK™ WERKZEUGTASCHE	FMST17627-1	45 x 30 x 25	-	8,2 kg	●	●	●	●	●
MOBILER TRANSPORT	 FATMAX® PRO-STACK™ CART	FMST1-71972	44 x 33 x 19	-	100 kg					
	 FATMAX® PRO-STACK™ TROLLEY	FMST1-72363	70 x 49 x 29	-	100 kg					
	 FATMAX® PRO-STACK™ WERKZEUGBOX	FMST1-75753	63 x 51 x 44	36 Liter	50 kg		●	●	●	●
	 FATMAX® PRO-STACK™ MONTAGEBOX	FMST17870-1	66,6 x 45,8 x 34	113 Liter	50 kg	●	●	●	●	●



STAPELBARE LÖSUNGEN FÜR DIE PROFIS

Wir wissen, dass Du als Profi vielseitig und organisiert sein musst. Deshalb haben wir bei STANLEY® das stapelbare Aufbewahrungssystem PRO-STACK™ entwickelt, das so vielseitig ist wie Du selbst. Egal, ob Du kleines Zubehör oder große Werkzeuge benötigst, Du kannst für den kommenden Tag planen, packen und stapeln.



PRO-STACK™

GEMACHT FÜR PROFIS – GEMACHT FÜR DICH

FATMAX® PRO-STACK™ 3-IN-1 PROMO-SET

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK



- Der perfekte Einstieg in das modulare PRO-STACK™ Aufbewahrungssystem
- Die Module sind schnell und flexibel miteinander kombinierbar und bieten die bewährten Vorteile des PRO-STACK™ Systems: robust und stapelbar, handlich und ausgereift
- Belastbarkeit: 90 kg

Kombination aus drei PRO-STACK™ Werkzeugboxen mit Metallschließen:
FMST1-71966 / PRO-STACK™ II Werkzeugbox
FMST1-71971 / PRO-STACK™ VI
FMST1-75753 / PRO-STACK™ Mobile Werkzeugbox



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
FMST75753-9	51 x 115 x 44	-	1	3253569757534

FATMAX® PRO-STACK™ TOWER 5-IN-1

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK



Kombination aus fünf PRO-STACK™ Systemboxen und einem Roll-Cart:
FMST1-71966 / PRO-STACK™ II Werkzeugbox (ohne Schaumstoffeinlage)
FMST1-71968 / PRO-STACK™ III
FMST82967-1 / PRO-STACK™ V
FMST1-71971 / PRO-STACK™ VI
FMST1-71972 / PRO-STACK™ Roll-Cart



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
FMST1-80107	51 x 81 x 46	-	1	3253561801075

FATMAX® PRO-STACK™ I

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- Organizer mit 7 Fächern für Bohrer, Bits, Schrauben und Kleinteile
- Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für sicheren Maschinentransport
- Großer Aluminiumtragegriff
- Möglichkeit zum Anbringen eines Vorhängeschloss
- Rostfreie Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 14 l – Maximale Belastbarkeit: 30 kg

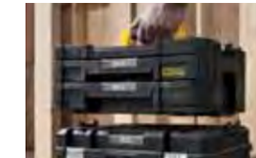


Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-71967	44 x 33 x 19	-	1	3253561719677

FATMAX® PRO-STACK™ IV

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- 2 Schubladen mit Organizern für Kleinteile und Zubehör
- Herausnehmbare Innenteiler für flexiblen Einsatz
- Leichtgängige und komplett herausziehbare Schubladen dank der kugelgelagerten Gleitschienen
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 8 l – Maximale Belastbarkeit: 7,5 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-71969	44 x 33 x 18	-	1	3253561719691

FATMAX® PRO-STACK™ II

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für sicheren Maschinentransport
- Bi-Material Handgriff
- Möglichkeit zum Anbringen eines Vorhängeschloss
- Rostfreie Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 13,5 l – Maximale Belastbarkeit: 30 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-71966	44 x 33 x 18	-	1	3253561719660

FATMAX® PRO-STACK™ VI

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- Großvolumige Werkzeugbox zum Verstauen von großen Maschinen
- Komfortabler Bi-Material Handgriff
- Herausnehmbare Trage für Werkzeug & Zubehör
- Möglichkeit zur Anbringung eines Vorhängeschloss
- Rostfreie Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 23 l – Maximale Belastbarkeit: 30 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-71971	44 x 33 x 33	-	1	3253561719714

FATMAX® PRO-STACK™ III

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- 6 herausnehmbare Fächer mit Deckel – 2 große, 4 kleine
- Leichtgängige und komplett herausziehbare Schubladen dank der kugelgelagerten Gleitschienen
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 9,5 l – Maximale Belastbarkeit: 7,5 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-71968	44 x 33 x 18	-	1	3253561719684

FATMAX® PRO-STACK™ VII

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- Tiefe, großvolumige Werkzeugbox bis zu 10 kg belastbar
- Großer Aluminiumtragegriff bis zu 20 kg belastbar
- Etikettenhalter
- Rostfreie Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-75796	44 x 34 x 32	-	1	3253561757969

FATMAX® PRO-STACK™ COMBO

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK



- Oben: Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für sicheren Maschinentransport
- Unten: 2 Schubladen mit herausnehmbaren Innenteilern für die flexible Aufbewahrung von Kleinteilen
- Komfortabler Bi-Material Handgriff
- Möglichkeit zur Anbringung eines Vorhängeschloss
- Rostfreie Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge
- Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- Volumen: 21,5 l – Maximale Belastbarkeit: 37,5 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☒	☒	📄
FMST1-71981	44 x 33 x 33	-	1	3253561719813

FATMAX® PRO-STACK™ WERKZEUGTASCHE

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK



- Wasserdichter Kunststoffboden zum Schutz vor Nässe und Schmutz
- Boden der Tasche kann mit anderen PRO-STACK™ Aufbewahrungssystem verbunden werden
- Robust und langlebig durch stabiles 600 Denier Nylon
- Leichte Zugänglichkeit – Tasche kann vollständig und dauerhaft geöffnet werden
- Verschiedene Halter und Fächer für maximale Organisation
- Leicht zugängliche Fronttasche mit Reißverschluss
- Komfortgriff und gepolsterter Schultergurt
- Bis zu 8,2 kg Belastbarkeit



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☒	☒	📄
FMST17627-1	45 x 30 x 25	-	1	3253561176272

FATMAX® PRO-STACK™ MOBILE WERKZEUGBOX

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK



- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Robuster Teleskopgriff bis zu 50 kg belastbar
- Große Metallschließen – robust und verschließbar mit einem Vorhängeschloss
- Tiefe, großvolumige Werkzeugbox bis zu 30 kg belastbar
- Etikettenhalter



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☒	☒	📄
FMST1-75753	51 x 63 x 44	-	1	3253561757532

FATMAX® PRO-STACK™ ORGANIZER

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK



- Verschiedene Fächer für eine maximale Organisation und leichten Zugriff auf alle Teile
- Stabile Basis bietet Schutz vor Nässe und Schmutz
- Widerstandsfähige Struktur aus 1680 Denier Ballistic-Nylon für eine lange Lebensdauer
- Maximaler Tragekomfort: Gepolsterte Rückseite und Schultergurt, gummierter Handgriff
- Reflektierende Streifen für eine erhöhte Sichtbarkeit
- Halterungen für schnellen Zugriff der meist genutzten Werkzeuge und Teile
- Tragekapazität: 18 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☒	☒	📄
FMST17624-1	23 x 16,5 x 35	-	1	3253561176241

FATMAX® PRO-STACK™ MOBILE MONTAGEBOX

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

NEU



- Ermöglicht den einfachen Transport größerer Werkzeuge, die nicht in die Standard PRO-STACK™ Boxen passen
- Schnellzugriffsluke im Deckel – für einen leichteren Zugriff auf den Inhalt auch bei geschlossenem Hauptdeckel (beide Deckel mit IP54 Nässe- und Staubschutz)
- Luken abschließbar
- Robuster Teleskopgriff: Für den einfachen Transport zur und von der Baustelle
- Möglichkeit zur Befestigung weiterer PRO-STACK™ Boxen auf dem Deckel – individuelle Erweiterung des Arbeitsplatzes und einfacher Zugriff auf Werkzeuge



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☒	☒	📄
FMST17870-1	66,6 x 45,8 x 34	-	1	3253561178702

FATMAX® PRO-STACK™ ORGANIZER

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK



- „Hammerstark“ – hält es den größten Belastungen stand
- Vielfältig und platzsparend dank der Kombination von insgesamt 10 Sortiereinsätzen unterschiedlicher Größe für kleine Bauteile, Zubehör und längere Werkzeuge
- Verriegelung ermöglicht einfaches Tragen und sicheres Stapeln
- Den Inhalt immer im Blick dank des durchsichtigen, schlagfesten Deckels aus Polycarbonat
- Kein Verrutschen mehr: das clevere Deckel-Design hält alle Sortiereinsätze an Ort und Stelle
- Robuste, rostgeschützte Metallscharniere und stabiler, ergonomischer Tragegriff



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen in cm	☒	☒	📄
FMST82967-1	Einzel	44 x 34 x 12	-	1	3253561829673
FMST82967-9	Duo-Pack	44 x 34 x 12	-	1	3253569829675

FATMAX® PRO-STACK™ WERKZEUGTRAGE

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- Wasserdichter Kunststoffboden zum Schutz vor Nässe und Schmutz
- Boden der Tasche kann mit anderen PRO-STACK™ Aufbewahrungssystem verbunden werden
- Robust und langlebig durch stabiles 600 Denier Nylon
- Nietenverstärkte Konstruktion
- Verschiedene Halter und Fächer für maximale Organisation
- Leicht zugängliche Fronttasche mit Reißverschluss
- Aluminiumgriff und gepolsterter Schultergurt
- Bis zu 10,2 kg Belastbarkeit



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST17626-1	45 x 35 x 25	-	1	3253561176265

FATMAX® PRO-STACK™ WERKZEUGTRAGE

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- Ergonomischer Handgriff, klappbar
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion
- Tragekapazität Handgriff: 20 kg
- Etikettenhalter
- Vertikale Werkzeugaufbewahrungsmöglichkeit



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-75794	44 x 28 x 32	-	1	3253561757945

FATMAX® PRO-STACK™ TROLLEY

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- Der klappbare Aluminium-Trolley mit Teleskopgriff erlaubt den einfachen und sicheren Transport der PRO-STACK™ Boxen
- Wendig auch auf Treppen, Bodenwellen oder unebenem Gelände
- Sicherheitsgurt zum Fixieren der PRO-STACK™ Boxen
- Faltbar
- Teleskopgriff aus Aluminium
- 100 kg Ladekapazität / 50 kg Ladekapazität auf Treppen
- Vorderräder: 75 mm mit Verriegelung; Hinterräder: 180 mm



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-72363	29 x 49 x 70	-	1	3253561723636

FATMAX® PRO-STACK™ ROLL-CART

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- Sicher einsetzbar und extrem wendig dank der um 360° drehbaren Rollen mit Feststellbremse
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der PRO-STACK™ Serie
- Einfaches Verstauen bei Nichtgebrauch
- Maximale Belastbarkeit: 100 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-71972	44 x 33 x 19	-	1	3253561719721

FATMAX® PRO-STACK™ SCHAUMSTOFFEINLAGE

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für PRO-STACK™ Boxen



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-72365	43 x 30 x 7	-	1	3253561723650

FATMAX® PRO-STACK™ KLEMMBRETT

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK

- Arbeitsfläche außen. Aufbewahrungsmöglichkeit im Inneren für Handy, Dokumente usw.
- Kompatibel mit dem PRO-STACK™ Aufbewahrungssystem: Nutzer können es ins PRO-STACK™ System integrieren, dadurch problemlos mitnehmen und seine Dokumente darin sicher verstauen
- Gummierete Ecken garantieren die Langlebigkeit des Produktes
- Weiches Innenleben: Platz um Handy, Kreditkarten usw. sicher und geschützt aufzubewahren
- LED Licht für Sichtbarkeit in allen Bereichen und zu jeder Tageszeit



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST82721-1	41,5 x 28,5 x 3,5	-	1	3253561827211



WERKZEUGKOFFER FÜR ALLE EINSÄTZE

Übersichtlich und komfortabel, damit Deine Arbeit schneller und einfacher erledigt werden kann. Werkzeuge und Zubehör gehen in einer einfachen Werkzeugbox schnell unter. Deshalb ist bei diesem Werkzeugkoffer alles gut sichtbar verstaut, genau dann, wenn das Werkzeug gebraucht wird. Profis haben uns gezeigt, dass Werkzeuge geschützt werden müssen. Daher ist diese Box nicht nur sehr stabil, sondern auch abschließbar mit einem Vorhängeschloss.

WERKZEUGKOFFER

**STANLEY
FATMAX**

“DIESER KOFFER IST AUF'S HÄRTESTE GETESTET, SCHÜTZT DEIN TEURES WERKZEUG UND BIETET VOLLE ZUGÄNGLICHKEIT”

STANLEY MARKTFORSCHUNGSTEAM



Fiberglasverstärkter Polypropylen-Korpus und -Deckel mit robusten Metallschließen

Akkordeonstruktur – für volle Sichtbarkeit und Zugang von überall



Belastbar bis zu 30 kg

Ware ohne Inhalt



In 2 Ausführungen erhältlich (Koffer oder Trolley) – der Trolley enthält einen ergonomischen Teleskophandgriff und flexible, kugelgelagerte Gelenkrollen für einfaches Manövrieren

Automatisch ausklappende Stützen verhindern ein Umfallen des Koffers bei geöffnetem Deckel

Einfacher und komfortabler Transport durch robusten und gummierten Tragegriff

Etikettenhalter für individuelle Beschriftung sowie eine Öse für ein Vorhängeschloss



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☑	☒	📦
FMST1-71943	FATMAX® Werkzeugkoffer	40 x 50 x 20	-	2	3253561719431
FMST1-72383	FATMAX® Werkzeugkoffer mit Trolley	40 x 54 x 23,5	-	2	3253561723834



ROLLENDE WERKSTATT

ROLLENDE WERKSTATT METALL-KUNSTSTOFF FATMAX®

STANLEY
FATMAX

Rollende Werkstatt aus Metall-Kunststoff mit zwei Schubladen, einem großen Staufach und einer abnehmbaren, 30 cm hohen Werkzeugbox

- 1 Abnehmbare Werkzeugbox (20") mit herausnehmbarer Trage
- 2 Große, rostfreie Schließen – bei Bedarf mit Vorhängeschloss verschließbar
- 3 Zwei Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
- 4 Eine Schublade mit herausnehmbaren Einsätzen für Kleinteile
- 5 Großes, unteres Staufach mit kugelgelagerten Schienen für größere Werkzeuge
- 6 Innovativer Öffnungsmechanismus – Oberteil kann nach hinten geschoben werden, dadurch vollständige Zugänglichkeit des unteren Staufachs
- 7 Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- 8 Robuster Teleskopgriff bis zu 50 kg belastbar



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-95-622	57 x 90 x 39	-	1	3253561956225

ROLLENDE WERKSTATT METALL-KUNSTSTOFF STANLEY®

Rollende Werkstatt aus Metall-Kunststoff mit einer Schublade, einem großen Staufach, einer abnehmbaren Werkzeugbox und einem robusten Teleskopgriff

- 1 Abnehmbare Werkzeugbox (20") mit herausnehmbarer Trage
- 2 Große, rostfreie Schließen – bei Bedarf mit Vorhängeschloss verschließbar
- 3 Eine Schublade mit herausnehmbaren Einsätzen für Kleinteile
- 4 Großes, unteres Staufach mit kugelgelagerten Schienen für Elektrowerkzeug
- 5 Innovativer Öffnungsmechanismus – Oberteil kann nach hinten geschoben werden – vollständige Zugänglichkeit des unteren Staufachs
- 6 Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-95-621	57 x 73 x 39	-	1	3253561956218

ROLLENDE WERKSTATT KUNSTSTOFF STANLEY®



- Drei entnehmbare, tragbare Werkzeugboxen mit Schnellverschluss
- Schubladen mit kugelgelagerten Schienen
- Obere Einheit: geräumige, abnehmbare Werkzeugbox mit Schublade und Schnellverschluss
- Mittlere Einheit: zwei Schubladen (eine flache und eine tiefe Schublade – mit entnehmbaren Teilern) bzw. eine tiefe Schublade – fest verbunden mit der unteren Einheit
- Untere Einheit: mit zwei Fächern an der Rückseite zur Aufbewahrung größerer Werkzeuge
- Belastbarer Teleskopgriff aus Aluminium und robuste Schwerlasträder – gut rangierbar



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen in cm			
1-79-206	mittlere Einheit mit zwei Schubladen	49 x 87 x 35	-	1	3253561792069
STST1-70344	mittlere Einheit mit einer Schublade	49 x 87 x 35	-	1	3253561703447

ROLLENDE WERKSTATT KUNSTSTOFF STANLEY® 2-IN-1, INKL. WERKZEUGTRAGE MIT ORGANIZERAUFSATZ

- Ausgestattet mit großen Staufächern für maximale Organisation:
 - Obere Einheit: 19" Werkzeugtrage mit Organizaeraufsatz (STST1-70317)
 - Mittlere Einheit: tiefe, kugelgelagerte Schublade – fest verbunden mit der unteren Einheit
 - Untere Einheit: mit zwei Fächern an der Rückseite zur Aufbewahrung größerer Werkzeuge (Sägen, Wasserwaagen)
- Robuster und belastbarer Teleskopgriff aus Aluminium
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
STST1-79231	56 x 76 x 38	-	1	3253561792311

ROLLENDE WERKSTATT

- Rollende Werkstatt aus Kunststoff, bestehend aus zwei separat verwendbaren Einheiten
- Extra geräumige Werkzeugbox mit entnehmbarer Trage, maximale Nutzung
- Großes, unteres Fach mit 25 l Volumen – geeignet für sperrige Werkzeuge
- Ausziehbare, drehbare Aufbewahrungsmöglichkeit für Kleinteile, Organizer im Deckel
- Handgriff kann heruntergeklappt werden, gesamte Einheit ist leicht zu verstauen
- Ergonomischer Handgriff aus einem Stück
- Vernickelte Metallschließen – robust und verschleißbar mit einem Vorhängeschloss
- Robuste Schwerlasträder mit großem Raddurchmesser – leicht zu rangieren



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-93-968	47 x 63 x 30	-	2	3253561939686

ROLLENDE WERKSTATT „QUIKLINK“



- 3-teilige Rollende Werkstatt: flache Werkzeugbox, tiefe Werkzeugbox mit Trage, geräumige, leicht zugängliche Werkzeugtrage
- „Auto-Lock“ Front-Verriegelung ermöglicht leichtes Stapeln und Trennen der Boxen
- Gesamtkapazität 45 kg (80 l)
- Langlebige Verschlüsse mit Metallbügeln
- Gummierte Räder (7") für Langlebigkeit und Komfort
- 35 cm breiter Teleskopgriff ermöglicht einfachen und komfortablen Transport



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☐	☒	📊
STST83319-1	75,1 x 51,5 x 41	-	1	3253561833199

ROLLENDE WERKSTATT „ESSENTIAL™“



- 3-in-1 Lösung
- Oberer Teil als Werkzeugbox abnehmbar
- Organizer für Kleinteile im Deckel
- Belastbarkeit bis zu 20 kg
- Metallverschlüsse
- Gute Manövrierbarkeit der Räder
- Teleskopgriff



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☐	☒	📊
STST1-80151	47,6 x 63 x 20,8	-	1	3253561801518

ROLLENDE WERKSTATT (MOBILE WERKZEUGBOX) MIT ORGANIZER



- Rollende Werkstatt aus Kunststoff
- Mit abnehmbarer Werkzeugbox und Organizer
- Geräumiges Hauptfach zum Verstauen sperriger Lasten
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Klappbarer Teleskopgriff
- Sichere Verbindung der Einheiten durch große Metallschließen
- Große 7" Räder
- Robuster Teleskopgriff bis zu 50 kg belastbar



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☐	☒	📊
1-70-326	48 x 63 x 29	-	2	3253561703263

*Solange der Vorrat reicht

HIGHLIGHT 2023

FATMAX® PRO-STACK™ Mobile Montagebox



MOBILE MONTAGEBOXEN

FATMAX® PRO-STACK™ MOBILE MONTAGEBOX, 113 LITER

NEU

STANLEY
FATMAX
PRO-STACK



- Ermöglicht den einfachen Transport größerer Werkzeuge, die nicht in die Standard PRO-STACK™ Boxen passen
- Schnellzugriffsluke im Deckel – für einen leichteren Zugriff auf den Inhalt auch bei geschlossenem Hauptdeckel (beide Deckel mit IP54 Nässe- und Staubschutz)
- Luken abschließbar
- Robuster Teleskopgriff: Für den einfachen Transport zur und von der Baustelle
- Möglichkeit zur Befestigung weiterer PRO-STACK™ Boxen auf dem Deckel – individuelle Erweiterung des Arbeitsplatzes und einfacher Zugriff auf Werkzeuge
- Max. Ladevolumen: 113 Liter / Max. Kapazität: 50 kg
- Strapazierfähige Schwerlasträder: Für leichtes Manövrieren, auch auf rauen Untergründen
- Rostfreie Metallverschlüsse und Scharniere: Für zusätzliche Haltbarkeit

JEDE MENGE STAUPLATZ



Für einen einfachen Transport größerer Werkzeuge, die nicht in andere PRO-STACK™ Boxen passen.

PRO-STACK™ KOMPATIBILITÄT



Möglichkeit zur Befestigung weiterer PRO-STACK™ Boxen auf dem Deckel – individuell erweiterbar.

SCHNELLERER ZUGRIFF AUF WERKZEUGE



Dank der integrierten Luke im Hauptdeckel ist eine einfache Entnahme mit nur einer Hand möglich.

NÜTZLICHER ARBEITSPLATZ



PRO-STACK™ Boxen können auf dem Hauptdeckel befestigt werden: ein praktischer Arbeitsplatz entsteht.

IP54



Widerstandsfähig gegen Staub und Spritzwasser.



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☐	☒	📊
FMST17870-1	66,6 x 45,8 x 34	-	1	3253561178702

MOBILE MONTAGEBOX FATMAX®, 246 LITER

STANLEY
FATMAX



- 240 l Fassungsvermögen
- Metallverstrebungen, um zusätzliche Ladung mittels Spanngurten auf der Truhe zu fixieren
- Schutzklasse IP 65: Schutz vor Staubeindringung und Strahlwasser
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar und extrabreiter Teleskophandgriff für verbesserte Manövrierfähigkeit
- Rostfreie Metallschließen mit Ösen für Vorhängeschlösser



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-75531	99 x 59 x 62	-	2	3253561755316

MOBILE MONTAGEBOX, 190 LITER



- Extra große Montagebox mit 190 l Stauraum
- Metallverschlüsse
- Mit herausnehmbarer Ablage
- Zwei Vertiefungen im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar
- Herausziehbarer Handgriff
- Maximale Belastbarkeit 50 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-93-278	96 x 59 x 58	-	2	3253561932786

MOBILE MONTAGEBOX FATMAX® „STRUKTURSCHAUM“, 113 LITER

STANLEY
FATMAX



- Mobile Werkzeugbox mit 113 l Ladevolumen
- Schutzklasse IP 54: Schutz gegen Staubablagerung und allseitiges Spritzwasser
- Große, rostfreie Metallschließen mit integriertem, wasserdichten Schloss
- Vertiefung im Deckel zum Bearbeiten von Werkstücken
- Sicheres Verstauen von Sägen und Wasserwaagen – vertikale Staufflächen und Trage enthalten
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-94-850	91 x 52 x 43	-	1	3253561948503

MOBILE MONTAGEBOX, 90 LITER



- Metallverschlüsse
- Herausziehbarer Handgriff
- Mit herausnehmbarer Ablage
- Zwei Vertiefungen im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-92-978	77 x 49 x 48	-	2	3253561929786

MOBILE MONTAGEBOX FATMAX® „STRUKTURSCHAUM“, 90 LITER

STANLEY
FATMAX



- Robuste und leichte Bauweise aus widerstandsfähigem Polypropylen mit großen Metallschließen
- Metallverstrebungen, um zusätzliche Ladung mittels Spanngurten auf der Box zu fixieren
- Schutzklasse IP 54: Spritzwassergeschützt dank rundum verlaufender Gummiabdichtung
- Ösen für Vorhängeschlösser sowie eine Vertiefung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Herausnehmbare breite Trage für vertikales Transportieren von Handwerkzeugen
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-73601	74,8 x 51,6 x 43	-	1	3253561736018

MOBILE MONTAGEBOX MIT TELESKOPGRIFF, 52 LITER

NEU



- Schnelles Öffnen und Schließen des Deckels mit einer Hand
- Entnehmbare Ablage für die Organisation von Kleinteilen – innen oder bei Bedarf auch außen auf dem ausgezogenen Teleskopgriff positionierbar
- Vertiefung im Deckel zum Bearbeiten von Werkstücken
- Deckel mit IP 53 Nässe- und Staubschutz
- Robuster Teleskopgriff für leichten und komfortablen Transport
- Robuste 7-Zoll-Räder: Für einfachen Transport, auch auf unebenen Oberflächen
- Belastbarkeit: 40 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
STST33090-1	62 x 40 x 42	-	1	3253561330902

MOBILE MONTAGEBOX MIT ENTNEHMBAREM ORGANIZER, 53 LITER



- Mobile Montagebox mit herausnehmbarer Trage für Werkzeuge und Zubehör
- Geräumiges Hauptfach für Elektrowerkzeuge
- Trage über 2/3 Länge der Box – leichtes Verstauen sperriger Gegenstände
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Entnehmbarer, transparenter Organizer im Deckel – übersichtliches Verstauen von Kleinteilen
- Breiter, rutschfester Teleskopgriff
- Robuste Schwerlasträder – gut rangierbar



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-97-503	60 x 38 x 43	-	2	3253561975035

MOBILE MONTAGEBOX „ESSENTIAL™“, 50 LITER



- Teleskopgriff
- Stabile Räder für schwere Last
- Metallverschlüsse
- Organizer für Kleinteile
- Kapazität: 50 l
- Belastbarkeit: 40 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
STST1-80150	66,5 x 40,4 x 34,4	-	1	3253561801501

MONTAGEBOX FATMAX® „STRUKTURSCHAUM“, 31,1 LITER

STANLEY
FATMAX



- Mit herausnehmbarer Trage für Werkzeuge und Zubehör
- Schutzklasse IP 54: Schutz vor Staubablagerung und gegen allseitiges Spritzwasser
- Große rostfreie Metallschließen mit Aussparung für Vorhängeschloss
- Ergonomisch geformte Aussparung im Deckel zum einfachen Umschließen des Handgriffes
- Vertiefung im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken
- Metallhandgriff im Deckel eingelassen
- Robuster und belastbarer Teleskophandgriff aus Aluminium



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-75761	71 x 31 x 32	-	1	3253561757617



WERKZEUGBOXEN

FATMAX® PRO WERKZEUGBOX CANTILEVER

STANLEY
FATMAX



- Verschiebbare Trage mit herausnehmbaren Fächern für Kleinteile und längere Werkzeuge
- Langer Tragegriff aus Aluminium und rostfreie Metallschließen
- Durchsichtige Fenster im Deckel für sofortiges Erkennen des Inhalts
- Alles optimal verstaut und leicht zu finden
- Trage bietet einen kompletten Einblick in den Innenraum, ermöglicht Arbeiten auf 2 Ebenen
- Schutzklasse IP 54: staub- und spritzwassergeschützt



Artikel-Nr.	Größe in inch	Abmessungen in cm			
FMST1-75792	20	50,2 x 27,5 x 24,1	-	1	3253561757921
FMST1-75791	26	61 x 24,8 x 24,5	-	1	3253561757914

FATMAX® WERKZEUGBOX MIT TRITT

STANLEY
FATMAX



- Innovatives 3-in-1 Design: Aufbewahrung, Tritt und erhöhte Trage in einem
- Rostfreie Aluminiumbeine mit rutschfesten Füßen für Stabilität und Langlebigkeit
- Ergonomischer, einklappbarer Tragegriff sowohl an der Trage als auch am Tritt
- 45 cm Stehhöhe: ideal für Maler- und Trockenbauprojekte
- Mit Sicherheitssperrknöpfen ausgestattet
- Äußere Abmessungen: 64 x 29 x 30 cm, Innere Abmessungen: 56 x 27 x 20 cm
- Gewicht: 6,2 kg, Füllkapazität: 30 kg, Stehende Tragfähigkeit: 150 kg



Artikel-Nr.	Größe in inch	Abmessungen in cm			
FMST81083-1	26	64 x 29 x 30	-	1	3253561810831

FATMAX® 18" CANTILEVER WERKZEUGBOX „STRUKTURSCHAUM“

STANLEY
FATMAX



- Schutzklasse IP 53: staub- und spritzwassergeschützt
- Robust und kompakt für hohe Haltbarkeit und leichten Transport
- Ausladende Schubfächer für übersichtliche Aufbewahrung und leichten Zugang
- Großes Hauptfach – ideal für die Aufbewahrung von Elektrowerkzeugen
- Robuste Metallschließen für Sicherheit und Schutz Ihrer Werkzeuge



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-71219	46 x 24 x 31	-	1	3253561712197

FATMAX® WERKZEUGBOX „STRUKTURSCHAUM“

STANLEY
FATMAX



- Schutzklasse IP 53: staub- und spritzwassergeschützt
- Rundum laufende Gummiabdichtung für optimalen Schutz des Inhalts
- Vertiefung im Deckel zum Einlegen und Bearbeiten von Werkstücken
- Mit herausnehmbarer Trage für Werkzeuge und Zubehör
- Robuster und großer Griff mit Weichstoffeinlagen
- Große, rostfreie Metallschließen mit Aussparungen für Vorhängeschloss
- 28" Box passend für Sägen bis zu 66 cm (26") und Wasserwaagen bis zu 61 cm (24")



Artikel-Nr.	Größe in inch	Abmessungen in cm			
1-94-749	23	58 x 31 x 27	-	3	3253561947490
1-93-935	28	71 x 31 x 29	-	3	3253561939358

FATMAX® WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF

STANLEY
FATMAX



- Sehr große, geräumige Box
- Innovative Möglichkeit zur senkrechten Aufbewahrung von Werkzeugen
- Große, rostfreie Schließen – Möglichkeit zum Verschließen mit Vorhängeschloss
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken
- Trage über 3/4 Länge der Box – Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge



Artikel-Nr.	Größe in inch	Abmessungen in cm			
1-95-615	20	50 x 29 x 30	-	3	3253561956157
1-95-616	23	58 x 29 x 30	-	3	3253561956164
1-95-617	26	66 x 29 x 30	-	3	3253561956171

STANLEY® WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF



- Geräumige Werkzeugbox für den sicheren Transport, mit herausnehmbarer Trage
- Robuste Konstruktion – stark, haltbar und nicht-rostend
- Große, rostfreie Schließen – Möglichkeit zum Verschließen der Box mit Vorhängeschloss
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus für höhere Stabilität
- Aussparung im Deckel zur Bearbeitung von Werkstücken



Artikel-Nr.	Größe in inch	Abmessungen in cm			
1-95-612	20	50 x 30 x 22	-	4	3253561956126
1-95-613	23	58 x 29 x 22	-	4	3253561956133
1-95-614	26	66 x 29 x 22	-	4	3253561956140

STANLEY® WERKZEUGBOX BASIC



- Werkzeugbox mit praktischem Schnellverschluss, einhändig zu bedienen
- Schwere Ausführung – robuste Struktur
- Organizer für Kleinteile und Zubehör im Deckel
- Entnehmbare Trage – Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Ergonomischer Bi-Material Handgriff



Artikel-Nr.	Größe in inch	Abmessungen in cm			
1-79-216	16	39 x 22 x 16	-	6	3253561792168
1-79-217	19	49 x 27 x 24	-	6	3253561792175
1-79-218	24	60 x 28 x 26	-	3	3253561792182

WERKZEUGBOX MILLENIUM



- Herausnehmbare Werkzeugtrage
- Zwei im Deckel integrierte Organizer
- Metallschließen
- Komfortgriff



Artikel-Nr.	Größe in inch	Abmessungen in cm			
1-92-064	12,5	32 x 18 x 13	-	6	3253561920646
1-92-065	16	41 x 20 x 19	-	6	3253561920653
1-92-066	19	49 x 26 x 25	-	6	3253561920660
1-92-067	24	61 x 27 x 28	-	6	3253561920677

WERKZEUGBOX „ESSENTIAL™“ MULTI-LEVEL CANTILEVER



- Praktischer Cantilever der „Essential™“ Aufbewahrungslinie
- Zwei Ablagen ermöglichen gute Organisation und schnellen Zugriff
- Der stabile Boden ermöglicht einfaches Arbeiten aus der Werkzeugbox heraus
- Robuste Metallverschlüsse für Langlebigkeit / Einfaches Schließen durch Ziehen am Griff
- Mehr Sicherheit dank der Öse für ein Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Volumen: 24 Liter / Belastbarkeit: 22 kg



Artikel-Nr.	Größe in inch	Abmessungen in cm			
STST83397-1	19	49 x 29 x 25	-	1	3253561833977

WERKZEUGBOX METALL-KUNSTSTOFF MIT INTEGRIERTER SCHUBLADE



- Geräumige 20" Werkzeugbox für Aufbewahrung und Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Robuste Konstruktion, geräumiger Metallkorpus – stark, haltbar und nicht-rostend
- Große, rostfreie Schließen – Möglichkeit zum Verschließen des Hauptfachs mit Vorhängeschloss
- Ergonomischer Bi-Material Griff
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus
- Entnehmbare Trage über 3/4 Länge der Box – Möglichkeit zur Aufbewahrung
- Zusätzliche Schublade für Elektrowerkzeuge und Zubehör, vollständig zugänglich, Tiefe 10 cm, leichtgängig durch kugelgelagerte Schienen



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-95-829	55 x 28 x 34	-	1	3253561958298

WERKZEUGBOX „ESSENTIAL™“ MIT ORGANIZERN



- Werkzeugbox mit zwei herausnehmbaren Organizern
- Starke und langlebige Metallschließen für reibungsloses Öffnen & Schließen
- Mit herausnehmbarer Trage
- Vorrichtung für ein Vorhängeschloss zur sicheren Aufbewahrung des Inhaltes
- Vertiefung im Deckel zum Ablegen von z.B. Bohrer, Bits oder Schrauben



Artikel-Nr.	Größe in inch	Abmessungen in cm			
STST75785-1	16	41 x 21,7 x 20	-	1	3253561757853
STST75787-1	19	48,5 x 25,1 x 24,8	-	1	3253561757877

WERKZEUGBOX KUNSTSTOFF MIT INTEGRIERTER SCHUBLADE



- Geräumige 19" Werkzeugbox für Aufbewahrung und Transport von Werkzeugen und Zubehör
- Robuste Konstruktion – stark und haltbar
- Einhändig bedienbare Schließe
- Durchgehendes Metallscharnier zwischen Deckel und Korpus
- Entnehmbare Trage über 3/4 Länge der Box – Möglichkeit zur Aufbewahrung auch sperriger Werkzeuge
- Integrierte Schublade mit Organizer
- Zu verwenden mit Rollenden Werkstätten: 1-79-206, STST1-70344, STST1-79231



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-70-316	48 x 28 x 29	-	1	3253561703164

WERKZEUGBOX „ESSENTIAL™“ MIT ORGANIZERN



- Organizer für Kleinteile und Zubehör im Deckel
- Mit herausnehmbarer Trage für Werkzeuge und Zubehör
- Öse für Vorhängeschloss



KUNSTSTOFFBOX MIT KUNSTSTOFFSCHLIESSEN

Artikel-Nr.	Größe in inch / cm	Abmessungen in cm			
STST1-75514	12,5 / 32	32 x 19 x 13	-	1	3253561755149
STST1-75517	16 / 41	41 x 21 x 20	-	1	3253561755170
STST1-75520	19 / 49	49 x 25 x 25	-	1	3253561755200

KUNSTSTOFFBOX MIT METALLSCHLIESSEN

Artikel-Nr.	Größe in inch / cm	Abmessungen in cm			
STST1-75515	12,5 / 32	32 x 19 x 13	-	1	3253561755156
STST1-75518	16 / 41	41 x 21 x 20	-	1	3253561755187
STST1-75521	19 / 49	49 x 25 x 25	-	1	3253561755217
STST82976-1	26 / 55	67 x 24 x 28	-	1	3253561829765

Die „Essential™“ Boxen werden durch die beiden Modelle „Mobile Montagebox“ STST1-80150 (Seite 32) und „Rollende Werkstatt“ STST1-80151 (Seite 28) optimal ergänzt.

WERKZEUGKASTEN METALL „CANTILEVER“



- 5 Fächer aufgeklappt vollständig zugänglich mit großem Stauraum
- Ausschwenkbare Fächer für einfachen Zugang zum Werkzeug bzw. Zubehör
- Doppelte Verriegelung für höhere Festigkeit
- Elektropulverbeschichtung zur Beständigkeit gegen Kratzer und Lösemittel
- Korpus und Griffe aus hochbelastbarem Metall für lange Haltbarkeit
- Klemmschutz



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-94-738	21 x 21 x 45	-	1	3253561947384

NICHTS FÜR SOFTIS ABER FÜR PROFIS

Mit unseren flexiblen
Aufbewahrungslösungen
werden deine Werkzeuge
leicht transportierbar

Flexible Aufbewahrungslösungen sind perfekt für Techniker und alle, die ihr Werkzeug täglich mit sich herumtragen. STANLEY® FATMAX® Werkzeugtaschen verfügen über zahlreiche Taschen, damit Sie immer alles bei sich haben, was Sie brauchen.



WERKZEUGTRAGEN

AB SEITE 40



- Aus robustem 600 x 600 Denier Nylon
- Wasserdichter Boden aus schlagfestem Kunststoff
- Hochwertige und stabile Konstruktion
- Ergonomischer Handgriff
- Vielseitige Aufbewahrungsmöglichkeiten

WERKZEUGTASCHEN

AB SEITE 42



- Aus robustem 600 x 600 Denier Nylon
- Wasserdichter Boden aus schlagfestem Kunststoff
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion
- Ergonomisch mit gepolsterten Schultergurten
- Vielseitige Verstaumöglichkeiten

WERKZEUGRUCKSÄCKE

AB SEITE 45



- Aus robustem 600 x 600 Denier Nylon
- Wasserdichter Boden aus schlagfestem Kunststoff
- Angenehmer Tragekomfort auch bei Belastung
- Atmungsaktive Rücken- und Schulterpolsterung
- Reichlich Platz für deine Werkzeuge

WERKZEUGGÜRTEL

AB SEITE 50



- Aus robustem 600 x 600 Denier Nylon
- Leicht zugängliche Fächer
- Gepolsterte Rückseite für optimalen Tragekomfort

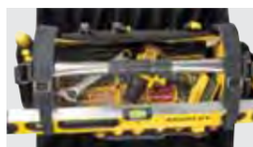


WERKZEUGTRAGEN

FATMAX® QUICK ACCESS WERKZEUGTRAGE

STANLEY
FATMAX

- 600 x 600 Denier Nylon, innovatives Design
- Verschießbare Seitenteile für sicheren Transport
- Stabiler und rutschfester Stahlgriff
- Gepolsterte Schultergurte
- Hochwertige Materialien
- Fach für persönliche Gegenstände
- Wasserdichter Boden aus schlagfestem Kunststoff



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-80146	50 x 30 x 36	-	1	3253561801464

FATMAX® WERKZEUGTRAGE MIT SCHUTZHAUBE

STANLEY
FATMAX

- Werkzeugtrage aus robustem 600 x 600 Denier Nylon
- Wasserdichter Boden aus schlagfestem Kunststoff
- Maximale Organisation durch zahlreiche Taschen innen und außen
- Hochwertige und stabile Rahmenkonstruktion aus Polypropylen-Kunststoff
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion
- Weitere Aufbewahrungsmöglichkeiten im Innenbereich
- Verschießbare Fronttaschen für Kleinteile
- Abnehmbare Schutzhaube – Vorteile einer Werkzeugtrage und -tasche in einem



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-79-213	49 x 31 x 28	-	1	3253561792137

FATMAX® WERKZEUGTRAGE

STANLEY
FATMAX



- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff, stabiles 600 x 600 Denier Nylon
- Ergonomischer Gummihandgriff (stabiler Tragebügel aus Stahl), komfortabler und robuster Schultergurt
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion, Rahmen stahlverstärkt
- Elastische Halterungen im Inneren zum Befestigen von Werkzeugen
- Verschließbares Fach für Bohrer und Bits im Inneren
- Seitliches Sägenfach, größenverstellbar; Großes Kabelfach seitlich; Halter für Maßbänder



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-93-951	48 x 33 x 25	-	4	3253561939518

16" WERKZEUGTRAGE „ESSENTIAL™“



- Robuster und wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff, stabiles 600 Denier Nylon
- Ergonomischer Gummihandgriff (stabiler Tragebügel aus Stahl), komfortabler und robuster Schultergurt
- Zahlreiche Fächer innen und außen – Max. Organisation von Werkzeugen und Zubehör
- Verstellbarer Schultergurt, verstärkte Ecken, hohe Steifigkeit
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite

Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-96-182	45,5 x 24,5 x 28,5	-	4	3253561961823

19" WERKZEUGTRAGE MIT ORGANIZERAUFSATZ



- Komplette Werkzeugbox – alle Vorteile einer Werkzeugtrage plus zusätzlichem, abnehmbarem Aufsatz
- Beide Einheiten getrennt verwendbar
- Koffer / Organizer kann unkompliziert mit der Trage verbunden werden und verschließt diese vollständig
- Zwei robuste Metallschließen / Breiter Handgriff aus Metall
- Oberer Koffer / Organizer bleibt vollständig zugänglich – leichte Abnahme der oberen Einheit
- Robustes „Strukturschaum“-Design



Artikel-Nr.	Größe in inch	Abmessungen in cm			
STST1-70317	19	56 x 32 x 25	-	1	3253561703171
1-97-514	24	67 x 32 x 25	-	1	3253561975141

WERKZEUGTRAGE EXTRA TIEF



- Tragbare, vielseitig verwendbare Aufbewahrungsmöglichkeit für Werkzeuge und Zubehör
- Lochungen zum Einstecken von Werkzeugen – zum bequemen Transport auch von längeren Werkzeugen
- Ergonomischer Handgriff – extra stark und großzügig dimensioniert für sicheren Halt und Komfort

Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
STST1-72359	50 x 34 x 20	-	12	3253561723599

WERKZEUGTASCHEN

FATMAX® PRO WERKZEUGTASCHE MIT RUNDER ÖFFNUNG

STANLEY
FATMAX



- 600 x 600 Denier Nylon, innovatives Design, hochwertige Materialien
- Schlagfester Kunststoffboden zum Schutz vor Nässe und Schmutz, ergonomisch gepolstert
- Formstabile Konstruktion zum leichten Be- und Entladen, verstärkt mit hochwertigem Leder
- Zweiteiliger Handgriff und Gummizüge an der Oberseite
- Leicht zugängliche Fächer und Taschen – bequemes Verstauen von Werkzeugen u. Kleinteilen



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-70749	51 x 25 x 22	-	4	3253561707490

FATMAX® WERKZEUGTASCHE MIT BREITER ÖFFNUNG UND ROLLEN

STANLEY
FATMAX



- Für den Transport von Elektro- und Handwerkzeugen – Praktische Innenaufteilung
- Ergonomischer Handgriff und Schultergurt für Komfort beim Tragen schwerer Lasten
- Teleskopgriff zum einfachen Ziehen und Manövrieren
- 2 strapazierfähige Transporträder
- 2 Kunststoffschienen an der Unterseite zur Stabilisierung und zum Schutz vor Abnutzung
- Volumen Innenraum: 65 l



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST82706-1	70 x 30 x 33	-	1	3253561827068

FATMAX® QUICK ACCESS WERKZEUGTASCHE

STANLEY
FATMAX



- 600 x 600 Denier Nylon, innovatives Design, hochwertige Materialien
- Schlagfester Kunststoffboden zum Schutz vor Nässe und Schmutz, ergonomisch gepolstert
- Großes, starres offenes Fach für schnellen Werkzeugzugriff
- 4 Fächer, davon 2 mit Reißverschlüssen
- Gepolsterter Schultergurt für hohen Tragekomfort auch bei schwerer Last
- Platz für persönliche Gegenstände wie Brieftasche, Schlüssel, Handy etc.



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-80147	49 x 34 x 29	-	1	3253561801471

FATMAX® WERKZEUGTASCHE 18"

STANLEY
FATMAX



- Hochbelastbares und langlebiges Material zum Schutz vor Beschädigungen und Abnutzung
- Schlagfester Kunststoffboden (Polypropylen) zum Schutz vor Nässe und Schmutz
- Große Öffnung mit leichtem Zugang zu Werkzeugfächern und Aufbewahrungsschlaufen
- Vertikale Aufbewahrungstaschen für schnellen und leichten Zugang zum Werkzeug
- Ergonomisches Design mit gepolsterten Schultergurten



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-71180	50 x 30 x 29	-	4	3253561711800

FATMAX® WERKZEUGTASCHE MEHRSEITIG ZUGÄNGLICH

STANLEY
FATMAX



- Zwei getrennt zu öffnende Fächer für leichte Zugänglichkeit und volle Sichtbarkeit
- Zwei große Verstaumöglichkeiten für Hand- oder Elektrowerkzeuge
- Maximale Organisation durch eine Vielzahl von Taschen, Fächern und Schlaufen
- Gepolsterter Tragegurt für erhöhten Komfort
- Freistehend, nicht kippar
- Belastbar bis zu 25 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-73607	47 x 33 x 25	-	4	3253561736070

FATMAX® WERKZEUGTASCHE

STANLEY
FATMAX



- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff
- Geräumige und leicht zugängliche Konstruktion
- Leicht zu bedienende Reißverschlüsse
- Komfortabler und robuster Schultergurt
- Stabiles 600 x 600 Denier Nylon – verstärkte Nähte
- Lederverstärkungen an allen kritischen Stellen
- Elastische Halterungen im Inneren zum Befestigen von Werkzeugen



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☐	☒	📊
1-93-950	49 x 26 x 28	-	4	3253561939501

FATMAX® LAPTOP- UND WERKZEUGTASCHE

STANLEY
FATMAX



- 4 Kunststofffüße
- 600 x 600 Denier Nylon, wasserabweisend
- Läßt sich von vorne öffnen
- Gepolstert für Laptops bis 14" (max. Höhe 26 cm x Breite 36 cm)
- Abnehmbare Schultergurte
- Ergonomischer Tragegriff
- Schnellschließende Schnallen

Extra-Gurt zur Befestigung an Werkzeugtasche FMST1-80148 (S.45) als Set



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☐	☒	📊
FMST1-80149	42,5 x 32 x 15,5	-	1	3253561801495

FATMAX® QUICK ACCESS WERKZEUGRUCKSACK

STANLEY
FATMAX



- 600 x 600 Denier Nylon, innovatives Design
- Schnelles Auffinden der Werkzeuge durch praktische und übersichtliche Innenraumeinteilung
- Hochwertige Materialien
- Separates Laptop-Fach
- Gepolsterter Rücken für angenehmen Tragekomfort auch bei hoher Belastung
- Wasserdichter Kunststoffboden – Schutz gegen Schmutz und Nässe



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☐	☒	📊
FMST1-80144	36 x 47 x 23	-	1	3253561801440

FATMAX® WERKZEUGRUCKSACK TROLLEY

STANLEY
FATMAX



- Werkzeugrucksack mit Rollen und Teleskopgriff
- 600 x 600 Denier Nylon
- Wasserdichter Kunststoffboden – Schutz gegen Schmutz und Nässe
- Tragbarer Innenteiler mit zahlreichen Taschen
- Kann vollständig geöffnet werden – Vorderseite wird von zwei Riemen gehalten
- Atmungsaktive Rücken- und Schultergurtpolsterung
- Extrafach für Elektrowerkzeuge oder Laptop
- Leicht zugängliches vorderes Netzfach



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☐	☒	📊
1-79-215	36 x 54 x 23	-	2	3253561792151

FATMAX® WERKZEUGRUCKSACK

STANLEY
FATMAX



- 600 x 600 Denier Nylon – haltbar und pflegeleicht
- Wasserdichter Kunststoffboden – Schutz gegen Schmutz und Nässe
- Tragbarer Innenteiler mit zahlreichen Taschen
- Kann vollständig geöffnet werden – Vorderseite wird von zwei Riemen gehalten
- Atmungsaktive Rücken- und Schultergurtpolsterung
- Extrafach für Elektrowerkzeuge oder Laptop
- Leicht zugängliches vorderes Netzfach

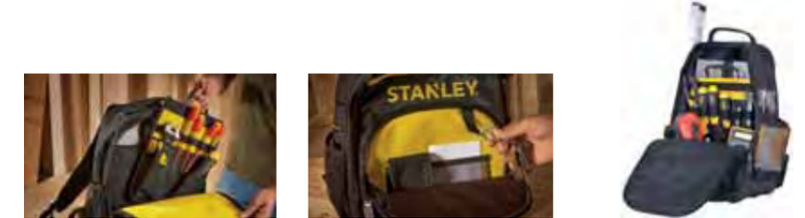


Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-95-611	36 x 46 x 27	-	1	3253561956119

STANLEY® WERKZEUGRUCKSACK



- Rucksack zum einfachen und freihändigem Transport von Werkzeugen
- Robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Tragbarer Innenteiler mit zahlreichen Taschen
- Ergonomisch gepolsterter Rücken für bequemen Transport
- Extrafach für Elektrowerkzeuge oder Laptop
- Fronttasche zur Aufbewahrung von Kleinteilen, Zubehör oder persönlichen Gegenständen



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
STST1-72335	35 x 44 x 16	-	2	3253561723353

WERKZEUGRUCKSACK „ESSENTIAL™“ TROLLEY



- 600 x 600 Denier Nylon - für Haltbarkeit, lange Lebensdauer und Reißfestigkeit
- Der herausnehmbare Organizer ermöglicht die organisierte Aufbewahrung von kleinen Handwerkzeugen und dient zudem als Trennwand im Rucksack
- Gepolsterte Schultergurte für extra Komfort beim Transport schwerer Werkzeuge
- 15 kg Ladefähigkeit
- Teleskopgriff kann in den Rucksack geschoben werden
- Erhöhte Basis mit Kunststofffüßen zum Schutz auf nassen Böden
- Räder für einfachen Transport schwerer Werkzeuge



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
STST83307-1	35 x 19 x 51,5	-	1	3253561833076

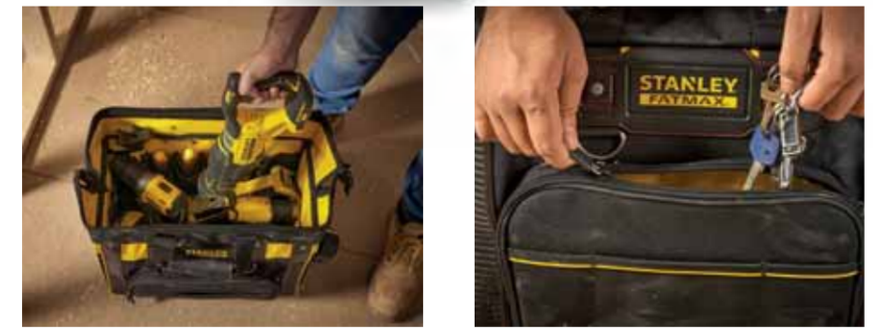
FATMAX® WERKZEUGKOFFER MIT ROLLEN

STANLEY
FATMAX



- Strapazierfähiges 600 x 600 Denier Nylon
- Robuster Teleskopgriff
- Leichtgängige Rollen
- Große Öffnung für leichtes Auffinden
- Verstellbarer Innenteiler und viele praktische Taschen
- Mehrere Befestigungsmöglichkeiten außen
- Verstärkung durch seitliche Kunststoffverstreben

Ideale Ergänzung mit der Werkzeug- und Laptop Tasche FMST1-80149 (S.42)

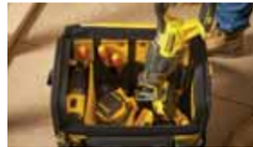


Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
FMST1-80148	50 x 36 x 41	-	1	3253561801488

STANLEY® WERKZEUGKOFFER MIT ROLLEN



- Strapazierfähiges 600 x 600 Denier Nylon
- Robuste Konstruktion mit hoher Steifigkeit
- Teleskopgriff, leichtgängige Rollen
- Verschießbare Fronttasche
- Geräumiges, rahmenverstärktes Hauptfach mit Klett-Überwurf
- Dokumentenfach im Deckel, flexibel einsetzbarer Teiler im Innenfach
- Wasserfester Kunststoffboden – Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-97-515	44,5 x 25,5 x 42	-	2	3253561975158

STANLEY® WERKZEUGTASCHE 12"



- Offenes Design – Inhalt gut sichtbar und zugänglich
- 8 äußere und 10 innere Taschen für maximale Organisation von Werkzeugen und Zubehör
- Innenorganizer für Kleinteile – Bohrer und Bits schnell greifbar
- Gummierter Handgriff für bequemes Tragen
- Polypropylen-Boden – wasserabweisend
- 600 x 600 Denier Nylon
- Ladekapazität: 20 kg



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
STST1-70718	31 x 20 x 26	-	4	3253561707186

STANLEY® WERKZEUGTASCHE MIT KUNSTSTOFFBODEN



- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff, stabiles 600 x 600 Denier Nylon
- Zahlreiche Fächer innen und außen für maximale Organisation von Werkzeugen u. Zubehör
- Robuster Kunststoffboden – Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe
- Verstellbarer Schultergurt
- Verstärkte Ecken, hohe Steifigkeit, stabil im geöffneten Zustand, jederzeit leichter Zugang
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-96-183	45 x 28 x 24	-	4	3253561961830

STANLEY® WERKZEUGTASCHE



- Robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Doppellagig an allen relevanten Stellen
- Komfortabel – mit Baumwolle versehene Handgriffe
- 8 innere, 2 äußere Taschen
- Aufgesetzte Netztasche für Kleinteile
- Verstärkter Boden



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-93-330	30 x 25 x 13	-	2	3253561933301

STANLEY® WERKZEUGTASCHE MIT DOKUMENTENFACH



- Wasserdichter Boden aus robustem Kunststoff, stabiles 600 x 600 Denier Nylon
- Zahlreiche Fächer innen und außen für maximale Organisation von Werkzeugen u. Zubehör
- Verstellbarer Schultergurt
- Verstärkte Ecken, hohe Steifigkeit
- Dokumentenfach im Deckel
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-96-193	48 x 26 x 25	-	4	3253561961939

ROLLTASCHE



- Nylontasche mit 12 Fächern für Handwerkzeuge und große Dokumententasche
- Robustes 600 x 600 Denier Nylon
- Integrierter Stifthalter
- Leichtes Öffnen und Verschließen
- Lieferung ohne Inhalt



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-93-601	64 x 39	-	12	3253561936012



WERKZEUGGÜRTEL UND ZUBEHÖR

WERKZEUGGÜRTEL-SERIE AUS HOCHWERTIGEM LEDER



- Weiches Leder durch spezielle Bearbeitung
- Verstärkung durch Doppelnähte und Nieten
- Praktische Anordnung der Taschen



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen			
STST1-80113	Werkzeugschürze	620 x 90 x 260 mm	-	1	3253561801136
STST1-80114	Werkzeug- und Hammertasche	280 x 90 x 250 mm	-	1	3253561801143
STST1-80116	Werkzeug- und Nageltasche doppelt	300 x 70 x 330 mm	-	1	3253561801167
STST1-80117	Hammerhalter	120 x 70 x 170 mm	-	1	3253561801174
STST1-80118	Akku-Bohrer-Halter	160 x 60 x 320 mm	-	1	3253561801181
STST1-80119	Ledergürtel	45 x 1.260 mm	-	1	3253561801198

STANLEY® WERKZEUGSCHÜRZE



- Stabiles 600 x 600 Denier Nylon
- Zwei Nageltaschen, eine Bandmaßtasche und integrierter Hammerhalter
- Leicht zugängliche Fächer und zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten
- Leicht zugängliche Tasche für Bandmaß
- Gepolsterte Rückseite für optimalen Sitz und Tragekomfort
- Größe individuell anpassbar

Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-96-178	60 x 26 x 8	-	4	3253561961786

STANLEY® GÜRTELTASCHE MIT NAGELTASCHEN & HAMMERHALTER



- Stabiles 600 x 600 Denier Nylon
- Zwei Nageltaschen, eine Bandmaßtasche und ein integrierter Hammerhalter
- Leicht zugängliche Fächer und zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten
- Gepolsterte Rückseite für optimalen Sitz und Tragekomfort



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-96-181	24 x 33 x 8	-	4	3253561961816

STANLEY® MINI-GÜRTELTASCHE



- Gürteltasche für Mobiltelefon und persönliche Gegenstände
- Stabiles 600 x 600 Denier Nylon
- Große Tasche mit Reißverschluss über die gesamte Länge – geeignet für Dokumente, Schlüssel usw.
- Gepolsterte Rückseite für optimalen Sitz und Tragekomfort
- Abgedecktes Fach an der Vorderseite für persönliche Gegenstände



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-96-179	24 x 16 x 6	-	4	3253561961793

STANLEY® GÜRTELTASCHE



- Robustes 600 x 600 Denier Nylon, doppellagig an allen relevanten Stellen
- Großes, geräumiges Hauptfach; Fronttasche für Mobiltelefon; 2 Seitentaschen für Werkzeuge
- Öffnung an der Unterseite zur Vermeidung von Staunässe; Nähte mit Nieten verstärkt
- Leichtes Öffnen und Verschließen auch mit Handschuhen



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
1-93-329	24 x 16 x 11	X	12	3253561933295



ORGANIZER

FATMAX® ORGANIZER „FLIP BIN“

STANLEY
FATMAX



- Volle Sicht durch transparente Fenster
- 12 herausnehmbare Behälter können nach vorne aufgeklappt werden
- Optimale Erreichbarkeit des Inhalts durch vertikale Ausrichtung
- Mobilität durch Tragegriff
- 7 kg Füllkapazität
- Zusätzliche Klemmen für Stabilität beim Verbinden mehrerer Organizer
- Ergonomischer Handgriff
- Seitenlaschen zur Verbindung mit der Profi-Organizer FATMAX® Linie



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
FMST81077-1	45 x 12 x 36	-	1	3253561810770

FATMAX® PROFI-ORGANIZER

STANLEY
FATMAX



- Herausnehmbare Boxen – ideal für Kleinteile und Zubehör
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Robuster, integrierter Handgriff – angenehmes und sicheres Tragen im befüllten Zustand



FATMAX™ PROFI-ORGANIZER, METALLSCHLIESSEN, SPRITZWASSERGESCHÜTZT

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
1-97-517	10 flache Fächer	45 x 7 x 36	-	4	3253561975172
1-97-518	10 tiefe Fächer	45 x 12 x 36	-	4	3253561975189

FATMAX™ PROFI-ORGANIZER, KUNSTSTOFFSCHLIESSEN

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
1-97-519	10 flache Fächer	45 x 7 x 36	-	4	3253561975196
1-97-521	10 tiefe Fächer	45 x 12 x 36	-	4	3253561975219

FATMAX® PROFI-ORGANIZER

STANLEY
FATMAX



- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Kompatibel mit der Profi-Organizer FATMAX® Linie
- Seitenverriegelungssystem – bis zu neun Organizer können miteinander verbunden werden
- Kombination verschiedenster Organizergrößen mit weiteren Insetboxen – für Kleinteile und Zubehör
- Schutz gegen Staub in schädigender Menge und fallendes Sprühwasser bis 60° gegen die Senkrechte
- Insetboxen für eine flexible Konfiguration



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
FMST1-75781	8 Fächer	44 x 6,5 x 16	-	4	3253561757815
FMST1-75779	16 Fächer	44 x 6,5 x 27,5	-	4	3253561757792

FATMAX® KLEINER ORGANIZER

STANLEY
FATMAX



- Schmäler Organizer in Profiqualität
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Schutzklasse IP 53: Spritzwassergeschützt
- Zusammenclackbar – bis zu 3 Stück
- Integrierter Tragegriff



Artikel-Nr.	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
FMST1-72378	6	26 x 34 x 12	-	4	3253561723780

ORGANIZER „PROFI“ MIT 25 FÄCHERN



- Herausnehmbare Boxen in 3 verschiedenen Größen
- Hochtransparenter, kratz- und schlagfester Deckel aus Polycarbonat
- Spezial-Deckel fixiert die Boxen, auch wenn einige entnommen sind



Artikel-Nr.	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
1-92-748	25	42 x 5 x 33	-	20	3253561927485

ORGANIZER SORTMASTER MINI, STAPELBAR



- Innovatives Verriegelungssystem ermöglicht die Verbindung und Transport von bis zu drei einzelnen Organizern
- Seitliche Verriegelungen für sicheres Stapeln
- Entnehmbare Einsätze ermöglichen die kombinierte Aufbewahrung von Werkzeugen und Kleinteilen
- Die spezielle Konstruktion des Deckels hält Kleinteile und Einsätze an ihrem Platz
- Auch als Doppellorganizer (zwei einzelne) mit beidseitigem Zugang erhältlich (STST1-71197)



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm			
STST1-70720	Einzel	29 x 6 x 21	-	4	3253561707209
STST1-71197	Paar	29 x 13 x 21	-	4	3253561711978

ORGANIZER SORTMASTER MULTI-LEVEL



- Zwei-Ebenen-Organizer: Obere Einheit vollständig ausziehbar – obere und untere Einheit dadurch gleichzeitig vollständig zugänglich
- Transparenter Deckel bietet Überblick über den Inhalt – sichert beim Verschließen alle Boxen, kein Verrutschen in geschlossenem Zustand
- Herausnehmbare Boxen in 2 verschiedenen Größen sowie 4 entnehmbare Innenteiler ermöglichen eine perfekte Kombination von Werkzeugen und Kleinteilen
- Sicher auf der Oberseite bis zu drei SortMaster Junior™ Organizer (1-97-483) stapeln
- Ergonomisches Design und Handgriff erlaubt es den Organizer wie eine Werkzeugbox zu tragen



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm			
STST1-75540	42 x 40 x 31,5	-	4	3253561755408

ORGANIZER SORTMASTER JUNIOR™ MIT 14 FÄCHERN



- Innenteiler beliebig anpassbar – bis zu 512 verschiedene Konfigurationen möglich
- Kleinteile bleiben an ihrem Platz – kein Verrutschen innerhalb der Fächer
- Angewinkelte Ecken für eine komfortable Aufbewahrung von sperrigen Werkzeugen wie Hämmer
- Spezielle Deckelkonstruktion – obere Rippen verschließen sich mit Innenteilern
- Deckel zusätzlich verriegelbar
- Sichere Aufbewahrung des Inhalts
- Drei SortMaster Junior™ Organizer können schnell und bequem zusammengesteckt werden



Artikel-Nr.	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm			
1-97-483	14	38 x 7 x 29	-	6	3253561974830

ORGANIZER SORTMASTER™ MIT 17 FÄCHERN



- Innenteiler beliebig anpassbar – bis zu 1.024 verschiedene Konfigurationen möglich
- Kleinteile bleiben an ihrem Platz – kein Verrutschen innerhalb der Fächer
- Angewinkelte Ecken für eine komfortable Aufbewahrung von sperrigen Werkzeugen wie Hämmer
- Spezielle Deckelkonstruktion – obere Rippen verschließen sich mit Innenteilern
- Deckel zusätzlich verriegelbar



Artikel-Nr.	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm			
1-94-745	17	43 x 9 x 33	-	4	3253561947452

ORGANIZER „STANDARD“ MIT 25 FÄCHERN



- Transparenter Deckel bietet Überblick über den Inhalt
- Deckel schließt bündig mit den Fachwänden
- Zusätzlicher Schiebeverschluss im Deckel verhindert Vermischen des Inhaltes
- Integrierter Softgriff



Artikel-Nr.	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm			
1-92-762	25	46 x 8 x 33	-	8	3253561927621

STANLEY® ORGANIZER



- Neues, modernes Design aus schlagfestem Polypropylen
- Entfernbare Teiler bieten eine hohe Individualisierung für kleine Teile und Handwerkzeuge
- Runde Kanten erleichtern das Herausnehmen von Inhalten
- Eingebauter Griffmuldenbereich
- Eingebautes Lineal



Artikel-Nr.	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm			
STST81679-1	10	21 x 11,5 x 3,5	-	1	3253561816796
STST81680-1	17	27 x 18,9 x 4,6	-	1	3253561816802
STST81681-1	22	35,7 x 22,9 x 4,8	-	1	3253561816819

ORGANIZER „160“ MIT 14 FÄCHERN



- Transparenter Deckel bietet Überblick über den Inhalt
- Deckel schließt bündig mit den Fachwänden
- Zusätzlicher Schiebeverschluss im Deckel verhindert Vermischen des Inhaltes
- Integrierter Softgriff



Artikel-Nr.	Anzahl der Fächer	Abmessungen in cm			
1-92-761	14	34 x 6 x 26	-	8	3253561927614

STANLEY® HOME ORGANIZER



- Aufbewahrung von Kleinteilen, Befestigungen und Zubehör
- Transparente Schubladen ermöglichen eine klare Sicht auf den Inhalt
- Herausnehmbare Schubladen mit Stöpseln für einfachen Zugriff auf den Inhalt
- Polypropylen-Konstruktion für lange Haltbarkeit
- Leicht und kompakt, ideal für den Einsatz in Werkstätten und Garagen



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen in cm			
STST40710-1	Klein	21,1 x 15,2 x 19,2 cm	-	1	3253561407109
STST40711-1	Medium	24 x 17 x 30 cm	-	1	3253561407116
STST40712-1	Groß	34 x 25 x 32 cm	-	1	3253561407123

ORGANIZER / KLEINTEILEMAGAZIN



- Robuster und bruchfester Kunststoffrahmen
- Schlagfeste Einschübe aus transparenten Polypropylen für gute Sichtbarkeit des Inhalts
- Kleinteilemagazine können ineinander gesteckt werden – für ein flexibles, modulares Aufbewahrungssystem
- Geeignet zur Wandmontage



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen in cm			
1-93-978	9 Schubfächer	37 x 21 x 16 cm	-	10	3253561939785
1-93-980	30 Schubfächer	37 x 23 x 16 cm	-	10	3253561939808
1-93-981	39 Schubfächer	37 x 44 x 16 cm	-	1	3253561939815



LAGERSICHTKÄSTEN

LAGERSICHTKÄSTEN



- Moderneres Design aus schlagfestem Polypropylen (außer 056100-004)
- Kästen können mit Zugriff auf Inhalte gestapelt werden
- Praktische Aufbewahrung: Können an der Wand montiert werden (Schienen nicht enthalten)
- Vollständige Verschachtelung möglich für optimale Regal- und Lagereffizienz
- Breites Munddesign für einfachen Zugriff auf den Inhalt
- Geeignet für die Aufbewahrung von Kleinteilen, Werkzeugen, Zubehör und allgemeinen Zubehör



Artikel-Nr.	Abmessungen in cm	Farbe			
056100-004	10,5 x 10,5 x 7	rot	-	40	7290001348192
STST82736-1	11 x 19 x 7	rot	-	48	3253561827365
STST82737-1	11 x 19 x 7	blau	-	48	3253561827372
STST82739-1	15 x 24 x 12	rot	-	36	3253561827396
STST82740-1	15 x 24 x 12	blau	-	36	3253561827402
STST82742-1	20 x 33 x 16	rot	-	12	3253561827426
STST82743-1	20 x 33 x 16	blau	-	12	3253561827433
STST82745-1	31 x 43 x 18	rot	-	8	3253561827457
STST82746-1	31 x 43 x 18	blau	-	8	3253561827464

DEINEN ARBEITSPLATZ INDIVIDUELL NUTZEN

Unterstellböcke
im Überblick



	STANLEY	STANLEY	STANLEY
Wähle deine(n) Favoriten			
Material	Kunststoff	Metall	Kunststoff
Tragfähigkeit pro Paar	362 kg	450 kg	450 kg
Gewicht	4,7 kg	5,7 kg	6,3 kg
Faltbar	Flach zusammenfaltbar	Beine lassen sich nach oben einklappen	Flach zusammenfaltbar
Größenverstellbar	-	-	-
Besonderheiten	- Werkzeugablage - Anti-Rutsch-Füße	- Zusammenklipsen über seitliche Verriegelungen - Anti-Rutsch-Füße	- Werkzeugablage - Anti-Rutsch-Füße
Artikelnummer	STST1-70355	STST81337-1	STST1-70713

Flexibel und einfach aufzubauen

Ein gut organisierter Arbeitsbereich ist ein guter erster Schritt, um alle Projekte auf deiner To-Do-Liste zu erledigen. Je kleiner die Garagen werden, desto mehr brauchst Du innovative Lösungen.



	STANLEY	STANLEY	STANLEY FATMAX	STANLEY FATMAX
Material	Kunststoff	Metall + Kunststoff	Metall + Kunststoff	Metall + Kunststoff
Tragfähigkeit pro Paar	450 kg	340 kg	900 kg	1.135 kg
Gewicht	9,9 kg	9,0 kg	11,0 kg	10,5 kg
Faltbar	Flach zusammenfaltbar	Beine lassen sich nach oben einklappen	Beine lassen sich nach oben einklappen	Flach zusammenfaltbar
Höhe und Breite einstellbar	-	-	-	Höhenverstellbare teleskopische Beine
Besonderheiten	- Werkzeugablage - Anti-Rutsch-Füße	- Zusammenklipsen über seitliche Verriegelungen - Anti-Rutsch-Füße	- Werkzeugablage - Anti-Rutsch-Füße	- Werkzeugablage - Anti-Rutsch-Füße
Artikelnummer	STST1-70559	1-97-475	FMST1-75763	1-92-980

UNTERSTELLBÖCKE

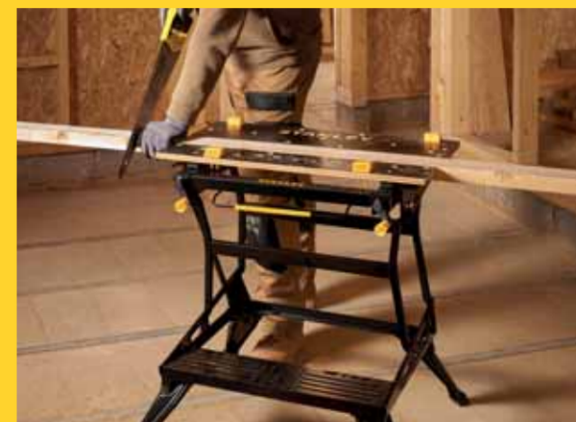
AB SEITE 60



Entdecke eine weite Bandbreite von STANLEY Unterstellböcken, von Kunststoff- bis zu Metallunterstellböcken, nach Belieben auch verstellbar.

WERKBÄNKE

AB SEITE 62



Die STANLEY® Werkbänke bieten mit ihrer edlen schwarzen Arbeitsplatte und den unterschiedlich positionierbaren Bambusplatten zusätzliche Flexibilität und ermöglichen eine einfache Anbringung eines Schraubstockes.

RTA WERKSTATTEINRICHTUNG

AB SEITE 64



RTA (Ready-to-assemble) ist eine erschwingliche, flexible Garagenlösung, die sehr wenig Platz benötigt und in wenigen Minuten installiert werden kann. Das patentierte faltbare Design erleichtert und beschleunigt die Montage mit geringstem Arbeitsaufwand.

WERKSTATTWAGEN & MODULE

AB SEITE 70



Entdecke die STANLEY® Werkstattwagen mit flexiblen und schwenkbaren Rollen, einer robusten Arbeitsplatte, einen Griff für mehr Mobilität, sichere Verstaumöglichkeiten und kugelgelagerte Schubladen für schwere Werkzeuge inkl. Anti-Rutsch-Einlagen.



UNTERSTELLBÖCKE

FATMAX® UNTERSTELLBOCK, METALL

STANLEY
FATMAX



- Unterstellböcke mit jeweils vier klappbaren Metallbeinen zur Erstellung einer breiten Arbeits- und Auflagefläche bis 900 kg belastbar
- Geeignet für den Einsatz von STANLEY® Einhandzwingen
- Komfortabel zu transportieren durch integrierten Handgriff
- Platzsparend und handlich durch Verstauen der Beine im Gehäuse
- Rutschhemmende Gummieinsätze an den oberen Kanten
- Seitliche Verriegelungen erlauben es zwei Böcke miteinander zu verbinden
- V-förmige Nut ermöglicht Ablängen von Rundhölzern und Rohren



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
FMST1-75763	Paarweise geliefert	112 x 11,5 x 26,5	-	3	3253561757631

FATMAX® UNTERSTELLBOCK

STANLEY
FATMAX



- Belastbarkeit: bis zu 1.300 kg pro Paar
- Klappbarer Unterstellbock mit vier Teleskop-Metallbeinen und zusätzlicher Ablage
- Schnelles und einfaches Einstellen der Höhe
- Aluminium-Metall Kombination
- Fester Stand durch Gummi-Füße (Füße bis zu 21,5 cm ausziehbar)
- Rutschhemmende Gummieinsätze an den oberen Kanten



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
1-92-980	Paarweise geliefert	69 x 10 x 83	-	3	3253561929809

UNTERSTELLBOCK, METALL



- Geringes Gewicht – leicht zu tragen
- Stabile Metallbeine
- Belastbarkeit bis zu 450 kg pro Paar
- Kompakt zusammenklappbar und einfach zu verstauen



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
STST81337-1	Paarweise geliefert	80 x 10 x 21	-	1	3253561813375

UNTERSTELLBOCK VARIO



- Belastbarkeit: bis zu 450 kg pro Paar
- Innovative Höheneinstellung von 76 bis 89 cm und breitenverstellbar von 71 bis 116 cm
- Fester Stand durch Gummifüße und rutschhemmende Einsätze an den oberen Kanten
- Zusätzliche Ablage



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
STST1-70559	Paarweise geliefert	71 x 14 x 80	-	2	3253561705595

UNTERSTELLBOCK



- Belastbarkeit: bis zu 450 kg pro Paar
- Fester Stand durch Gummifüße und rutschhemmende Einsätze an den oberen Kanten
- Kabelhalterung an beiden Seiten



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
STST1-70713	Paarweise geliefert	70 x 6 x 82	-	2	3253561707131



WERKBÄNKE

STANLEY® WORKMATE



- Bambus-Arbeitsplatte und Stahlrahmen-Konstruktion, besonders robust und langlebig
- Duale Arbeitshöhe für eine flexible Verwendung des Produkts je nach Nutzer oder Anwendung; z.B. Werkbank, Schraubstock oder Sägebock
- Die flexible, kippbare Klemmbacke erlaubt vertikales Einklemmen für viele Anwendungen
- Das einhändige Klemmsystem ermöglicht es, die Zwingen gemeinsam oder unabhängig voneinander einzustellen
- Zusammenklappbar für einfachen Transport und platzsparende Lagerung
- Mehr Sicherheit bei der Arbeit dank der Anti-Rutsch-FüÙe
- Belastbar bis 250 kg
- Inklusive eines zusätzlichen Arbeitsplattenelements für eine multifunktionale Verwendung



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen Breite / Höhe	☰	✕	📦
STST83400-1	STANLEY® Workmate	50,5 cm / 59,5 - 77,5 cm	-	1	3253561834004
STST83800-1	STANLEY® Workmate Deluxe	62,5 cm / 62 - 80 cm	-	1	3253561838002



FATMAX® KLAPPBARE WERKBANK EXPRESS™

STANLEY
FATMAX



- Belastbarkeit: bis zu 455 kg Tragkraft, Metallbeine
- Große Arbeitsfläche (85 x 60 cm) für eine Vielzahl von Anwendungen
- Kompatibel mit Einhandzwingen aus dem Hause STANLEY®
- Ausgestattet mit einem Tragegriff für komfortablen Transport
- Einfacher Klappmechanismus ermöglicht schnellen Aufbau der Werkbank innerhalb von Sekunden



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	✕	📦
FMST1-75672	Klappbare Werkbank	85 x 60 x 80	-	3	3253561756726



STANLEY® „ESSENTIAL™“ WERKBANK



- Vielseitig – mehrere Werkbänke aneinander: Arbeitsfläche kann mit anderen Werkbänken verbunden werden
- 320 kg Tragkraft für anspruchsvolle Arbeiten
- Ablage für Zubehör für die sichere Ablage von Handwerkzeugen, Kleber, Akkuwerkzeugen usw. während diese nicht genutzt werden
- Rundum Klammerbefestigung erlaubt Klammern in allen Positionen rund um die Arbeitsfläche zu befestigen
- Kann in Kombination mit Untergestellen der gleichen Höhe verwendet werden, um längere Materialien sicher bearbeiten zu können
- Platzsparendes Zusammenfallen für einfachen Transport und Lagerung
- Tragegriff für einen einfachen Transport



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	✕	📦
STST83492-1	Werkbank	85 x 61 x 80	-	1	3253561834929





STANLEY® RTA WERKSTATTEINRICHTUNG

RTA ist eine erschwingliche, flexible Garagenlösung, die sehr wenig Platz benötigt und in wenigen Minuten installiert werden kann. Das patentierte faltbare Design erleichtert und beschleunigt die Montage mit geringstem Arbeitsaufwand - Leicht zu bewegen, leicht zu lagern, leicht zu installieren. Massivholzplatte in den Unterschränken für eine perfekte Arbeitsfläche, verstärkte Einlegeböden für mehr Steifigkeit und Gewichtskapazität, Soft-Close-Schienen für sanftes Schließen und verstellbare Füße versprechen bessere Haltbarkeit und Nivellierung.

STANLEY® RTA WERKSTATTSCHRANK 2-TÜRIG



- Großer 36" Werkstattschrank mit Stahlrahmen, auch für schwere Lasten geeignet (295 kg Gesamtbelastung möglich)
- Drei Regalböden für jeweils maximal 68 kg Belastung. Die Regale sind flexibel einstellbar
- Dank des patentierten, faltbaren Designs ist eine Montage innerhalb von Minuten möglich
- Das integrierte Verschlusssystem schützt Ihr Eigentum vor unerwünschtem Zugriff
- Flexibel und auch auf unebenen Böden stabil, dank der vier höhenverstellbaren Füße

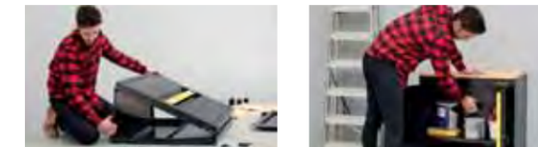


Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
STST97957-1	Werkstattschrank 2-türig	93 x 46 x 183	-	1	3253561979576

STANLEY® RTA BASISCHRANK 2-TÜRIG



- Robuster 30" Basisschrank (2-türig) mit Stahlrahmen, für eine Gesamtbelastung bis 250 kg
- 20 mm dicke Arbeitsplatte aus Kautschukholz: hochwertig, robust und dank der Gewinnung aus nachhaltigem Anbau auch gut für die Umwelt
- Enthält einen Regalboden (Maximalbelastung bis 68 kg). Ein Magnetverschluss hält die Türen geschlossen
- Dank des patentierten, faltbaren Designs ist eine Montage innerhalb von Minuten möglich
- Das integrierte Verschlusssystem schützt Ihr Eigentum vor unerwünschtem Zugriff

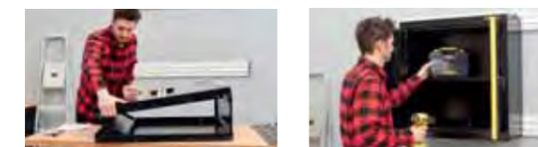


Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
STST97595-1	Basisschrank 2-türig	77,5 x 46 x 87	-	1	3253561975950

STANLEY® RTA WANDSCHRANK 2-TÜRIG



- Robuster 30" Wandschrank (2-türig) mit Stahlrahmen, für eine Gesamtbelastung bis 45 kg
- Enthält einen Regalboden (Maximalbelastung bis 22,5 kg). Ein Magnetverschluss hält die Türen geschlossen
- Dank des patentierten, faltbaren Designs ist eine Montage innerhalb von Minuten möglich
- Das integrierte Verschlusssystem schützt Ihr Eigentum vor unerwünschtem Zugriff
- Kann sowohl auf Trockenbau und Mauerwerk als auch auf STANLEY® Trackwalls Schienen montiert werden



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☰	☒	📦
STST97598-1	Wandschrank 2-türig	76,5 x 30 x 78,7	-	1	3253561975981

STANLEY® RTA WANDSCHRANK 1-TÜRIG



- Robuster 30" Wandschrank (1-türig) mit Stahlrahmen, für eine Gesamtbelastung bis 22,5 kg
- Enthält einen Regalboden (Maximalbelastung bis 68 kg). Ein Magnetverschluss hält die Türen geschlossen
- Dank des patentierten, faltbaren Designs ist eine Montage innerhalb von Minuten möglich
- Das integrierte Verschlusssystem schützt Ihr Eigentum vor unerwünschtem Zugriff
- Kann sowohl auf Trockenbau und Mauerwerk als auch auf STANLEY® Trackwalls Schienen montiert werden



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☐	☒	📦
STST97599-1	Wandschrank 1-türig	77,5 x 30,5 x 50	-	1	3253561975998

STANLEY® RTA 60" WERKBANK



- Robuste, 25 mm starke Arbeitsplatte aus nachhaltig angebautem Kautschuk
- Besonders robuster Schwerlast-Stahlrahmen
- Dank des besonderen Designs ist eine Montage innerhalb von Minuten möglich
- Maximale Gesamtbelastung 500 kg
- Kompatibel mit dem Stanley® RTA Werkstattlösung-System
- Genug Platz unter der Werkbank für bis zu zwei STANLEY® RTA Basisschränke



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen in cm	☐	☒	📦
STST97998-1	Stanley RTA 60" Werkbank	150 x 60 x 96	-	1	3253561979989

TRACKWALLS SET 20-TLG.



- Robuste, praktische Kunststoffschiene – rost- und verzugsfrei
- Schienen können individuell zugeschnitten werden
- Kann als Wandsystem zusammengesteckt und seitlich mit Endkappen begrenzt werden
- Verwendung auch zur Begrenzung von Lochwänden, Korkwänden oder White Boards
- Einfach Montage z.B. an Trockenbauwänden oder Mauerwerk (Installation erfordert Bohrmaschine und Schrauben)
- Zubehör wird mit patentiertem HOOKTITE™ System befestigt, das ein Herausfallen verhindert
- Tragkapazität pro Schiene: 35 kg
- Inhalt des 20-teiligen Sets: 2x Trackwall Schienen, 4x Endkappen, 2x kurzer Doppelhaken, 2x Haken in S-Form, 1x langer Doppelhaken, 1x Haken für Elektro- und Gartengeräte, 8-teiliges Haken-Set

Artikel-Nr.	Maße je Schiene (LxBxT)	Gewicht je Schiene	☐	☒	📦
STST22000-1	121 x 2,5 x 14 cm	1,6 kg	-	1	3253561220005

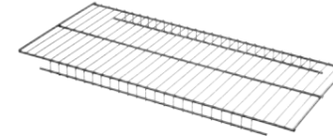
KOMPATIBEL MIT DEM RTA WERKSTATTSYSTEM

TRACKWALLS ZUBEHÖR



Artikel-Nr.	Beschreibung	☐	☒	📦
STST82602-1	Trackwalls Wandschiene - Robuste Kunststoffschiene, rost- und verzugsfrei - Tragkapazität 35 kg - Kann als ein Wandsystem zusammengesteckt und seitlich mit Endkappen begrenzt werden - Schienen können individuell zugeschnitten werden - Maße der Schiene (LxHxT) 121 x 14 x 2,5 cm - Gewicht 1,6 kg	1		3253561826023
STST82603-1	Trackwalls Metallkorb - Ideal zum Beispiel für Dosen, Flaschen, Handschuhe und Kleinteile - Tragkapazität bis zu 16 kg - Maße (BxTxH) 28 x 17 x 16 cm - Gewicht 0,58 kg	1		3253561826030
STST82604-1	Trackwalls Schlauch-Halterung - Ideal z.B. für Verlängerungskabel, Gartenschläuche, Seile und Leitern - Tragkapazität bis zu 13,5 kg - Maße (BxTxH) 19,5 x 21,5 x 13,5 cm - Gewicht 0,49 kg	1		3253561826047
STST82605-1	Trackwalls Haken in S-Form - Ideal für Geräte mit Stiel wie zum Beispiel Besen, Rechen, Schippen etc. - Der Haken wird angehoben und das Gerät durch sein Eigengewicht fixiert - Tragkapazität bis zu 11 kg - Maße (BxTxH) 10 x 2,5 x 18,5 cm - Gewicht 0,25 kg	1		3253561826054
STST82606-1	Trackwalls Standard Doppelhaken - Kombination aus zwei kurzen und zwei langen Haken für die verschiedensten Anwendungen - Ideal für Gartengeräte wie Rasentrimmer, Laubbläser, Rechen, sowie Äxte, Tennisschläger etc. - Tragkapazität bis zu 11 kg - Maße (BxTxH) 9 x 26,5 x 15 cm - Gewicht 0,45 kg	1		3253561826061
STST82607-1	Trackwalls Kurzer Doppelhaken - Zwei kurze, stabile Haken - Flexibler Haken für Gartengeräte, schwere Bekleidung, Vorschlaghammer, Gartenstühle - Tragkapazität bis zu 22,5 kg - Maße (BxTxH) 9,5 x 11,5 x 12 cm - Gewicht 0,26 kg	1		3253561826078

Artikel-Nr.	Beschreibung	☒	📦
STST82608-1	Trackwalls Langer Standard Doppelhaken - Zwei lange stabile Haken - Gut für Laubbläser, Fahrräder, Klappstühle, Buggys und leichtgewichtige Sägeböcke - Tragkapazität bis zu 22,5 kg - Maße (BxTxH) 9 x 18 x 19,5 cm - Gewicht 0,4 kg	1	3253561826085
STST82609-1	Trackwalls Haken für Elektrowerkzeug - Die Hakenform eignet sich insbesondere für schwere Elektrogeräte, Gartengeräte und sogar Bootsmotoren - Tragkapazität bis zu 22,5 kg - Maße (BxTxH) 12,5 x 21 x 8 cm - Gewicht 0,32 kg	1	3253561826092
STST82614-1	Trackwalls Leiter Halterung - Für horizontale oder vertikale Anbringung von Leitern - Durch das gerundete Hakendesign kann die Leiter zusätzlich mit einer Schnur gesichert werden - Tragkapazität bis zu 22,5 kg - Maße (BxTxH) 10 x 24 x 33 cm - Gewicht 0,86 kg	1	3253561826146
STST82615-1	Trackwalls Fahrradhalterung, horizontal - Haken lässt sich flach zurückklappen, wenn er nicht gebraucht wird - Zwei Haken tragen die meisten 30 - 66 cm Fahrräder, im Lieferumfang ist 1 Haken enthalten - Tragkapazität bis zu 11 kg - Maße (BxTxH) 9 x 40,5 x 10 cm - Gewicht 0,48 kg	1	3253561826153
STST82616-1	Trackwalls Fahrradhalterung, vertikal - Vertikale Fahrradaufhängung, besonders leicht nutzbar auch für eine Person - Die spezielle Hakenform schützt die Wand vor Räderspuren - Tragkapazität bis zu 16 kg - Maße (LxBxH) 12 x 14 x 22,5 cm - Gewicht 0,37 kg	1	3253561826160
STST82617-1	Trackwalls Haken-Set, 8-tlg. - Kleine Haken für Handwerkzeuge oder leichtere Gegenstände - 8 Haken im Lieferumfang enthalten - Tragkapazität bis zu 2,5 kg - Maße (LxBxH) 9 x 4,5 x 22,5 cm - Gewicht 0,27 kg	4	3253561826177



Artikel-Nr.	Beschreibung	☒	📦
STST82613-1	Trackwalls Regalboden - Kann als Ablage oder umgekehrt durch die beiden erhöhten Begrenzungen als „Korb“ verwendet werden - Sie benötigen 2 Trackwalls Regalbefestigungen für eine Ablage, 3 Regalbefestigungen für 2 Ablagen (nicht im Lieferumfang enthalten) - Regalplatte ist oberhalb der Schiene angebracht, sodass darunter zusätzliches Trackwalls Hakenzubehör angebracht werden kann - Mehrere Drahtablagen können übergangslos aneinander gereiht werden - Tragkapazität bis zu 22,5 kg - Maße (BxTxH) 57 x 26 x 3 cm - Gewicht 0,79 kg	1	3253561826139
STST82612-1	Trackwalls Regalbefestigung - 2 Halterungen halten ein Regal, 3 Haken 2 Regale - Kann neben Trackwalls auch mit anderen Regalbrettern (22,5 cm Tiefe) verbunden werden - Sie benötigen 2 Trackwalls Regalbefestigungen für eine Ablage, 3 Regalbefestigungen für 2 Ablagen (nicht im Lieferumfang enthalten) - Tragkapazität (2 Haken) bis zu 22,5 kg - Maße (BxTxH) 9 x 29 x 16 cm - Gewicht 0,42 kg	1	3253561826122
STST82611-1	Trackwalls Endkappen, 4er Set - Idealer Abschluss für Trackwalls Schienen - Einfach Montage ohne Werkzeug, wird einfach nur eingeklickt - Beinhaltet 2 linke und 2 rechte Endkappen - Maße (BxTxH) je Endkappe 2 x 2,5 x 14 cm - Gewicht 0,07 kg	1	3253561826115
STST82610-1	Trackwalls Verbindungsstück, 4er Set - Verbindet und stabilisiert mehrere Trackwalls Schienen und bildet eine homogene Fläche - Einfache Montage: Passt in die Furchen der Schiene - 4 Verbindungsstücke können 5 Schienen verbinden - Set enthält 2 Wandschrauben - Maße je Verbindungsstück (BxTxH) 5 x 2,5 x 14 cm, Maße je Verpackungsset (BxTxH) 5 x 4,5 x 24,5 cm - Gewicht 0,1 kg	1	3253561826108





WERKSTATTWAGEN & MODULE

Sorge für mehr Übersicht in deiner Werkstatt mit dem praktischen STANLEY® Werkstattwagen und den dazugehörigen Modulen. Eine robuste Arbeitsplatte und schwenkbare sowie feststellbare Rollen bieten dir Sicherheit und Flexibilität.

FATMAX® WERKSTATTWAGEN MIT AUFSATZ 900 mm

STANLEY
FATMAX

- **Schubfächer**
 - Sind mit jeweils 45 kg belastbar
 - Unteres Fach des Werkstattwagens kann mit 90 kg belastet werden
- **127 mm x 50.8 mm Rollen**
 - 2 fest, 2 schwenkbar mit Feststellbremse
 - Bis maximal 635 kg belastbar
- **Schubfach-Dämpfer**
 - Für sanftes und leises Schließen der Schubfächer. Verhindert auch ein leichtes Öffnen beim Transport
- **254 mm x 457.2 mm Stauraumfach**
 - Aufsatz bietet ausreichend Platz um Elektrowerkzeuge aufrecht zustellen



Gesamtbelastbarkeit bis 635 kg

1 FATMAX® WERKSTATTWAGEN MIT 5 SCHUBFÄCHERN (FMHTO-74027)

- 5 Schubfächer
- Obere Schubfächer bis 45 kg belastbar
- Unteres Schubfach bis 90 kg belastbar
- Innenmaße:
- Kleine Schubfächer: 79 x 39 x 5 cm
- Mittlere Schubfächer: 79 x 39 x 12,5 cm
- Untere Schubfächer: 79 x 39 x 27,5 cm

- Schubfach-Dämpfer**
- Für sanftes und leises Schließen der Schubfächer. Verhindert auch ein leichtes Öffnen beim Transport

- Extra hohes Schubfach**
- Zum Verstauen von sperrigen Gegenständen (mit 90 kg belastbar)



- Aluminium-Griffe
- Versehen mit Kunststoff-Endkappen

- Zentralverriegelung
- Verstärkter Schutz vor Diebstahl

- 4 Rollen mit 125 mm Ø
- 2 fest, 2 schwenkbar mit Feststellbremse

- Gummimatten
- Verhindern unkontrollierte Bewegungen im Inneren der Schubfächer

2 FATMAX® AUFSATZ MIT 6 SCHUBFÄCHERN (FMHTO-74028)

- 6 Schubfächer
- Schubfächer bis 45 kg belastbar
- Innenmaße:
- Breite links/rechts: 44 / 39 cm
- Höhe:
- Kleine Schubladen: 4 cm
- Große Schubladen: 9 cm

- Schubfach-Dämpfer**
- Für sanftes und leises Schließen der Schubfächer. Verhindert auch ein leichtes Öffnen beim Transport



- Hydraulische Öffnung
- Einfaches und sicheres Öffnen der Abdeckung

- Aluminium-Griffe
- Versehen mit Kunststoff-Endkappen

- Zentralverriegelung
- Verstärkter Schutz vor Diebstahl

- Gummimatten
- Verhindern unkontrollierte Bewegungen im Inneren der Schubfächer

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen HxBxT			
FMHTO-74027	Werkstattwagen FATMAX® mit 5 Schubfächern	97 x 90 x 45 cm	-	1	3253560740276
FMHTO-74028	Aufsatz FATMAX® mit 6 Schubfächern	58 x 90 x 45 cm	-	1	3253560740283

STANLEY® WERKSTATTWAGEN



- Strapazierfähige Arbeitsplatte (bis 300 kg belastbar) mit integrierten Griffen: Polypropylen mit Faser, dadurch widerstandsfähig gegenüber Schlägen und Kohlenwasserstoffen
- Sicherheit & Langlebigkeit: Bessere Platzierung der Verriegelung, sodass kein Risiko darin besteht, den Schlüssel abzubrechen
- Antirutsch Einlagen
- Größere Rollen für eine bessere Beweglichkeit



Artikel-Nr.	Beschreibung	Abmessungen cm			
STST74305-1	Werkstattwagen 5 Schubfächer	74 x 51,7 x 89,8	-	1	3253561743054
STST74306-1	Werkstattwagen 7 Schubfächer	74 x 51,7 x 89,8	-	1	3253561743061

MODUL STECKSCHLÜSSEL & ZUBEHÖR 1/2", 23-TLG.



- Steckschlüssel: Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 18x Steckschlüssel, 6-Kant, metrisch: 8 bis 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- Umschaltknarre: mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung, Bi-Material-Handgriff für sicheren Halt und Komfort, Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- 2 Verlängerungen: 125, 250 mm – Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- „L“-Handgriff, 90° gebogen: Chrom-Vanadium Stahl, Rändelgriff; 1 Universal-Kardangelen

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74173	Modul Steckschlüssel & Zubehör 1/2", 23-teilig	-	1	3253561741739

MODUL STECKSCHLÜSSEL & ZUBEHÖR 3/8", 36-TLG.



- Steckschlüssel: Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 14x Steckschlüssel 3/8", 12-Kant, metrisch: 8 bis 19, 21, 22 mm, 13x Steckschlüssel 3/8" lang, 6-Kant, metrisch: 8, 10 bis 19, 21, 22 mm
- S2 Stahl Bits, 60 HRC (Härte nach Rockwell) +/-2 - bis zu 20 % höheres Drehmoment, Chrom-Vanadium Stahl: 3x Bit-Steckschlüssel 6-Kant: 4, 5, 6 mm; 3x Bit-Steckschlüssel Torx®: T25, T30, T40
- Umschaltknarre: mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung, Bi-Material-Handgriff für sicheren Halt und Komfort, Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- 1 Verlängerung: 125 mm (Chrom-Vanadium Stahl), poliert; 1 Universal-Kardangelen

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74174	Modul Steckschlüssel & Zubehör 3/8", 36-teilig	-	1	3253561741746

MODUL STECKSCHLÜSSEL & ZUBEHÖR 1/4", 60-TLG.



- Steckschlüssel: Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 13x Steckschlüssel 1/4", 6-Kant, metrisch: 4, 4,5, 5, 5,5, 6 bis 14 mm, 13x Steckschlüssel 1/4", lang, 6-Kant, metrisch: 4, 5, 5,5, 6 bis 14 mm
- S2 Stahl Bits, 60 HRC (Härte nach Rockwell) +/-2 - bis zu 20 % höheres Drehmoment, Chrom-Vanadium Stahl: 3x Schlitz-Bits: 4, 5,5, 7 mm; 3x PZ-Bits: PZ1, PZ2, PZ3; 3x Phillips® Bits: PH1, PH2, PH3; 3x 6-Kant Bits: 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm; 8x Torx® Bits: T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25; 6x Torx® Bits: E4, E5, E6, E7, E8, E10
- Umschaltknarre: mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung, Bi-Material-Handgriff für sicheren Halt und Komfort, Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- 2 Verlängerungen: 50, 100 mm; 1 Universal-Kardangelen; 1 Gleitgriff; 1 Steckgriff

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74175	Modul Steckschlüssel & Zubehör 1/4", 60-teilig	-	1	3253561741753

MODUL STECKSCHLÜSSEL 12-KANT & ZUBEHÖR 1/2", 23-TLG.



- Steckschlüssel: Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 18x Steckschlüssel, 12-Kant, metrisch: 8 bis 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- Umschaltknarre: mit leicht zu bedienender und sicherer Schnellauslösung, Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort, Chrom-Vanadium Stahl, Chrom, poliert
- 2 Verlängerungen: 125 und 250 mm (Chrom-Vanadium Stahl), poliert
- „L“-Handgriff, 90° gebogen (Chrom-Vanadium Stahl), Rändelgriff; 1 Universal-Kardangelen

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74726	Modul Steckschlüssel 12-Kant & Zubehör 1/2", 23-teilig	-	1	3253561747267

MODUL BIT-STECKSCHLÜSSEL 1/2", 24-TLG.



- Steckschlüssel: Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 9x Torx® Steckschlüssel: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
- S2 Stahl Bits, 60 HRC (Härte nach Rockwell) +/-2 - bis zu 20 % höheres Drehmoment, Chrom-Vanadium Stahl: 9x Torx® Bit-Steckschlüssel: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60; 6 Torx® lange BitSteckschlüssel: T30, T40, T45, T50, T55, T60

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74176	Modul Bit-Steckschlüssel 1/2", 24-teilig	-	1	3253561741760

MODUL DOPPEL-RINGSCHLÜSSEL, 10-TLG.



- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 6 x 7 mm, 8 x 9 mm, 10 x 12 mm, 11 x 13 mm, 12 x 14 mm, 14 x 15 mm, 16 x 17 mm, 18 x 19 mm, 21 x 23 mm, 22 x 24 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74177	Modul Doppel-Ringschlüssel, 10-teilig	-	1	3253561741777

MODUL RING-MAULSCHLÜSSEL, 16-TLG.



- Maxi-Drive Profil: greift an den Flanken, nicht an den Ecken – Chrom-Vanadium Stahl: 6 bis 22 mm, 24 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74178	Modul Ring-Maulschlüssel, 16-teilig	-	1	3253561741784

MODUL ZANGEN DYNAGRIP™, 4-TLG.



- Spitzzange Dynagrip™, gebogen, 200 mm; Seitenschneider Dynagrip™, 150 mm; Kombinationszange Dynagrip™, 180 mm; Abisolierzange Dynagrip™, 150 mm
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort
- Ergonomisch geformter Dynagrip™ Handgriff für eine bessere Effizienz und Handhabung

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74179	Modul Zangen DynaGrip™, 4-teilig	-	1	3253561741791

MODUL ZANGEN FÜR SICHERUNGSRINGE, 4-TLG.



- Zange für Sicherungsringe mit Innenspannung, gerade Backen, 180 mm; Zange für Sicherungsringe mit Außenspannung, gerade Backen, 180 mm; Zange für Sicherungsringe mit Innenspannung, gebogene Backen, 180 mm; Zange für Sicherungsringe mit Außenspannung, gebogene Backen, 180 mm
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Aus hochwertigem Stahl geschmiedet
- Rutschfester Griff für sicheren Halt und bequemes Arbeiten

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74180	Modul Zangen für Sicherungsringe, 4-teilig	-	1	3253561741807

MODUL SCHRAUBENDREHER CUSHIONGRIP, 8-TLG.



- 4x Schlitz: 3 x 100 mm, 5 x 150 mm (Parallel), 6,5 x 150 mm, 8 x 200 mm;
- 4x Phillips®: PH0 x 60 mm, PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm, PH3 x 150 mm
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Ergonomisch geformter Bi-Material Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium) – für maximale Widerstandskraft
- Magnetische Spitze – leichtes Aufnehmen der Schraube
- Größen- und Typbezeichnung direkt auf Handgriff erkennbar
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74181	Modul Schraubendreher CushionGrip, 8-teilig	-	1	3253561741814

MODUL SCHRAUBENDREHER CUSHIONGRIP TORX®, 6-TLG.



- T10 x 80 mm, T15 x 80 mm, T20 x 120 mm, T25 x 120 mm, T30 x 120 mm, T40 x 120 mm
- Griff mit großem Durchmesser – für hohes Drehmoment beim Verarbeiten von Holzschrauben
- Ergonomisch geformter Bi-Material Handgriff – für hohen Komfort und maximale Kontrolle
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium) – für maximale Widerstandskraft
- Magnetische Spitze – leichtes Aufnehmen der Schraube
- Größen- und Typbezeichnung direkt auf Handgriff erkennbar
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT1-74182	Modul Schraubendreher CushionGrip Torx®, 6-teilig	-	1	3253561741821

LASER & MESSGERÄTE



DER PASSENDE LASER FÜR JEDE AUFGABE

Präzise Messungen sind entscheidend für problemlose Abläufe auf Baustellen, beschleunigen die Arbeit, minimieren die Abfallmenge und die Zahl der zu wiederholenden Aufgaben. Unser Ziel ist es, ein Sortiment aus sich ergänzenden Produkten zu schaffen, die all unsere hohen Standards erfüllen, damit professionelle Nutzer schnell und präzise arbeiten können. Darum bietet das STANLEY® Laserwerkzeug-Sortiment alle Vorteile von langlebigen und durchdachten Produkten mit benutzerfreundlichen Eigenschaften und Funktionen für den professionellen Nutzer.

WAS IST EIN LASER?

Laser steht für „Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation“ (Lichtverstärkung durch stimulierte Strahlungsemission). Mit einer Diode wird ein konzentrierter Laser-Lichtstrahl in einer Wellenlänge erzeugt. Je kürzer die Wellenlänge, desto heller und besser sichtbar ist der Lichtstrahl. Rote STANLEY® Laser verfügen über eine Wellenlänge von 635 Nanometern. Grüne STANLEY® Laser arbeiten mit einer Wellenlänge von 515 bis 530 Nanometern. Aufgrund der unterschiedlichen Wellenlängen ist die Erkennbarkeit der „Green Beam“ Technologie höher als bei rotem Laserlicht. So erscheint die Laserlinie heller und ist für das menschliche Auge um ein **4-faches besser sichtbar**. Durch die hellere und klarere Laserlinie können Arbeiten auf der Baustelle noch präziser und in einem größeren Radius ausgeführt werden.

IP-SCHUTZKLASSE

Wenn Du in staubigen und feuchten Umgebungen arbeitest, ist auch die IP-Einstufung des Lasers wichtig. Einige STANLEY® Laser sind mit **IP 54 (staubdicht und spritzwassergeschützt)** oder **IP 66 (staubdicht und völlig wasserdicht)** eingestuft – dies ist wichtig für Werkzeuge, die hauptsächlich im Außenbereich und bei Vermessungsarbeiten auf der Baustelle eingesetzt werden.

SICHERHEIT

Wir nehmen Sicherheit sehr ernst. Darum entsprechen alle unsere Laserwerkzeuge der CE-Richtlinie und erfüllen internationale Sicherheitsstandards. Laser sind nach ihrem potenziellen Risiko in die Klassen 1 bis 4 unterteilt. STANLEY® Laser gehören ausschließlich den Klassen 1 bis 2M an, welche nur ein geringes oder kein Risiko darstellen. Zur Orientierung haben wir die folgenden Klassifizierungsbeschreibungen verwendet:

Laserklasse 1: Keine Gefahr der biologischen Schädigung.

Laserklasse 2: Das Gerät kann eine Person verletzen, wenn diese über lange Zeit direkt in den Laserstrahl blickt.

Laserklasse 2M: Die Laser verfügen über einen divergenten Strahl und können eine Gefahr darstellen, wenn sich ein optisches Instrument, wie etwa eine Lupe, vor dem Auge befindet.

Laserklasse 3R: Die zugängliche Laserstrahlung ist gefährlich für das Auge.



2

GARANTIEVEREINBARUNGEN

Alle Laser von Stanley® sind in Deutschland mit einer Herstellergarantie von 2 Jahren ausgestattet. Wenn Dein STANLEY® Laser wegen Material- oder Produktionsmängeln innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Fehler aufweist, garantiert STANLEY® den kostenlosen Austausch aller fehlerhaften Teile oder unter Umständen den kostenlosen Austausch des Gerätes unter den folgenden Bedingungen:

- Das Produkt wurde nicht unsachgemäß behandelt
- Das Produkt war normalem Verschleiß ausgesetzt
- Es wurden keine Reparaturversuche durch nicht autorisierte Personen vorgenommen
- Der Kaufbeleg wird vorgelegt
- Das Produkt wird vollständig im Originallieferungsumfang zurückgegeben

Um einen Garantieanspruch anmelden zu können oder Deinen Laser außerhalb der Garantiezeit reparieren zu lassen, wende Dich an einen STANLEY® Händler in Deiner Nähe. Dieser wird das defekte Gerät zur Reparatur weiterleiten. Bei Bedarf wird Dir ein Kostenvoranschlag erstellt. Wir raten, Lasergeräte jährlich warten und alle 6 Monate kalibrieren zu lassen.



ROTATIONSLASER

AB SEITE 84



IDEAL FÜR DIE VERWENDUNG IM AUSSENBEREICH MIT BIS ZU 600 m ARBEITSBEREICH.

STANLEY® Rotationslaser emittieren eine 360°-Ebene um die gesamte Fläche und werden typischerweise auf Messstativen oder Befestigungsklammern verwendet. Die Rotation eines einzelnen Laserstrahls erscheint als eine Linie um den gesamten Raum. Für Arbeiten im Außenbereich sind eventuell ein Empfänger und eine Brille nötig.

LINIEN- & PUNKTLASER

AB SEITE 87



IDEAL FÜR DIE VERWENDUNG IM INNENBEREICH MIT BIS ZU 50 m ARBEITSENTFERNUNG.

Linienlaser emittieren entweder eine Einzellinie oder eine Kreuzlinie. Manche STANLEY® Linienlaser projizieren Linien in einer Richtung auf eine Wand oder eine Arbeitsfläche, während andere auch eine zusätzliche Linie erzeugen können, die Dich bei der Markierung von Quadraten unterstützt. Punktlaser erzeugen einen einzelnen oder mehrere Referenzpunkte auf der Wand oder der Arbeitsfläche. Ideal für Referenzpunkte oder Laser-Lote.

NIVELLIERINSTRUMENTE

AB SEITE 94



IDEAL FÜR ALLE ANWENDUNGEN, DIE EINE 24- BIS 32-FACHE VERGRÖßERUNG BENÖTIGEN.

Anstatt eines Laserstrahls nutzen optische Nivelliergeräte präzise Linsen mit bis zu 32-facher Vergrößerung für Genauigkeit über lange Entfernungen. Das STANLEY® Sortiment an optischen Nivelliergeräten ist ideal für die Vorbereitung der Baustelle.

ENTFERNUNGSMESSER

AB SEITE 101



MESSUNGEN WERDEN ZU RÄUMLICHKEITEN.

Das Laser-Entfernungsmesser Sortiment mit Bluetooth® Konnektivität liefert sowohl schnelle und präzise Messergebnisse als auch die Chance, diese direkt in die STANLEY® Smart Connect App zu übertragen – zur Erstellung von digitalen Grundrissen. Erstelle Deine eigenen digitalen Grundrisse und teile sie mit Anderen.

STANLEY® LASER – ERSTE WAHL AM BAU

MIT STANLEY® LASER ARBEITEN PROFIS AUS DEM GESAMTEN BAU- UND VERMESSUNGSBEREICH MIT ZUVERLÄSSIGER PRÄZISION UND VÖLLIGER SICHERHEIT.

ERDARBEITEN UND NIVELLIERUNG

- Vorbereiten der Baustelle, Abmessungen
- Fundamentbestimmungen
- Nivellierungspunkte für Baugrube
- Abwasserleitungen
- Einschalarbeiten
- Ebenen von Straßen, Wegen und Einfahrten
- Landschaftsbau

ROHBAU

- Winkelbestimmung
- Einbau von Stahlkonstruktionen und Holzfachwerk
- Horizontales und vertikales Messen von Schalung
- Einbau von tragenden Elementen
- Zimmerer- und Dachdeckerarbeiten

AUSBAU

- Deckenabhängungen, Trennwände
- Elektroinstallationen – Leuchten, Schalter, Kabelkanäle
- Nivellierung im Innenbereich
- Einbau von Gipskartonplatten
- Sanitär-, Heizungs- und Klimainstallationen

ABSCHLUSS

- Tapeten, Fliesen, Innenarchitektur
- Küchen- und Badinstallation
- Regal- und Schrankeinbau
- Sockel- und Zierleisten



Rotationslaser FMHT77448-1 FMHT77447-1 FMHT77449-1 FMHT77446-1 STHT77616-0	Empfänger für Rotationslaser FMHT77652-0 FMHT77653-0 1-77-133 FMHT1-74266	Nivelliergeräte 1-77-245 1-77-160
S. 84 - 86	S. 96	S. 95

Rotationslaser FMHT77448-1 FMHT77447-1 FMHT77449-1 FMHT77446-1 STHT77616-0	360°-Linienlaser FMHT1-77356 FMHT1-77357 FMHT77617-1 FMHT1-77416	Kreuzlinien- & Punktlaser FMHT77597-1 FMHT77598-1 FMHT1-77415 FMHT1-77414	Linienlaser FMHT77595-1 FMHT77585-1 FMHT77586-1 1-77-123
S. 84 - 86	S. 87 - 88	S. 89	S. 90 - 91

Rotationslaser FMHT77448-1 FMHT77447-1 FMHT77449-1 FMHT77446-1 STHT77616-0	360°-Linienlaser FMHT1-77356 FMHT1-77357 FMHT77617-1 FMHT1-77416	Kreuzlinien- & Punktlaser FMHT77597-1 FMHT77598-1 FMHT1-77415 FMHT1-77414	Linienlaser FMHT77595-1 FMHT77585-1 FMHT77586-1 1-77-123	Entfernungsmesser STHT1-77140 STHT1-77139 STHT1-77139 FMHT77165-0 STHT77100-0 STHT77065-0 STHT1-77409 STHT77666-0
S. 84 - 86	S. 87 - 88	S. 89	S. 90 - 91	S. 102 - 105

Rotationslaser STHT77616-0	360°-Linienlaser FMHT1-77356 FMHT1-77357 FMHT77617-1 FMHT1-77416	Kreuz- & Linienlaser STHT77594-1 STHT77504-1 STHT77592-1 STHT77502-1 STHT77499-1 STHT77498-1	Linienlaser FMHT77595-1 FMHT77585-1 FMHT77586-1 1-77-123	Entfernungsmesser STHT1-77140 STHT1-77139 FMHT77165-0 STHT77100-0 STHT77065-0 STHT1-77409 STHT77666-0
S. 86	S. 87 - 88	S. 91 - 92	S. 90 - 91	S. 102 - 105

Passendes Zubehör wie Stativ und Messlatten finden Sie auf den Seiten 97 bis 100.

Materialdetektoren, Feuchtigkeitsmesser, Infrarot-Thermometer, Multimeter und Inspektionskamera finden Sie auf den Seiten 106 und 109.

LASERSERVICE

PRÄZISE UND ZUVERLÄSSIG

FÜR HÖCHSTE PRÄZISION

Wer mit Baulaser und Nivellierer arbeitet, muss sich sicher sein, dass sie präzise und verlässlich sind und allen rechtlichen Anforderungen sowie Normen entsprechen. Aus diesem Grund empfehlen wir eine jährliche Überprüfung Ihrer Geräte durch den Stanley Kalibrier-Service: schnell, präzise und zuverlässig.

UNSERE KALIBRIER-LEISTUNGEN

- Reinigung des Gerätes
- Überprüfung der Messgenauigkeit
- Justierung des Gerätes (Falls erforderlich)
- Dokumentation aller Messwerte
- Kalibrier-Zertifikat



Weitere Produktgruppen überprüfen und justieren wir individuell nach Aufwand. Nähere Informationen hierzu nennen wir Ihnen auf Anfrage.

SERVICES FÜR ALLE FÄLLE

Natürlich ist unser Service auch für Sie da, wenn Ihr Gerät einen technischen Defekt haben sollte oder bei einem Sturz beschädigt worden ist. Fragen Sie Ihren Fachhändler, er hilft Ihnen bei der Abwicklung der Reparatur.

DE Partner:

Gese GmbH
OT Prititz · Gewerbegebiet 1
06682 Teuchern / Deutschland
Telefon: +49 (0) 34445-22444

kundendienst@gese-gmbh.de
www.gese-gmbh.de

AT Partner:

Band Service Vertriebs GmbH
Oberlaaer Str. 248
1230 Wien / Österreich
Telefon: +43 (1) 66 200 80
Telefax: +43 (0) 66 201 08
info@bandservice.at
www.bandservice.at

CH Partner:

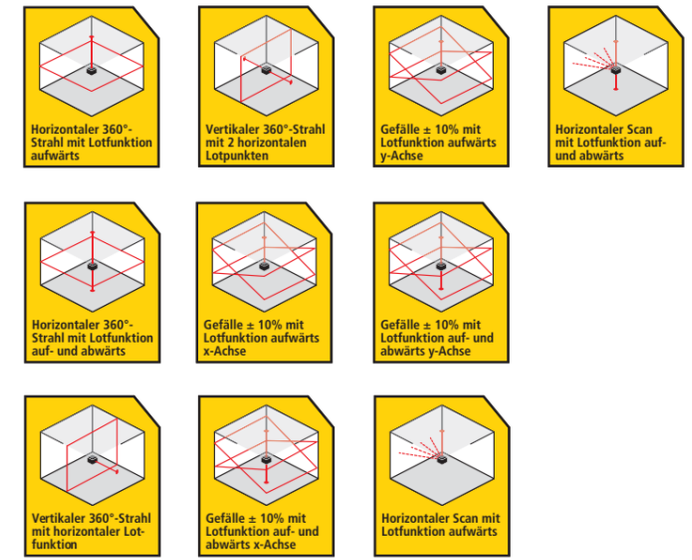
rofo AG
Seeblick 1
3213 Kleinbödingen / Schweiz
Telefon: +41 (0) 674 93 93
Telefax: +41 (0) 674 93 94
service@rofoag.ch
www.rofoag.ch

NIVELLIERFUNKTIONEN

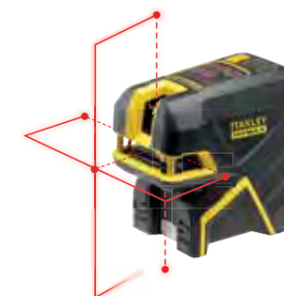
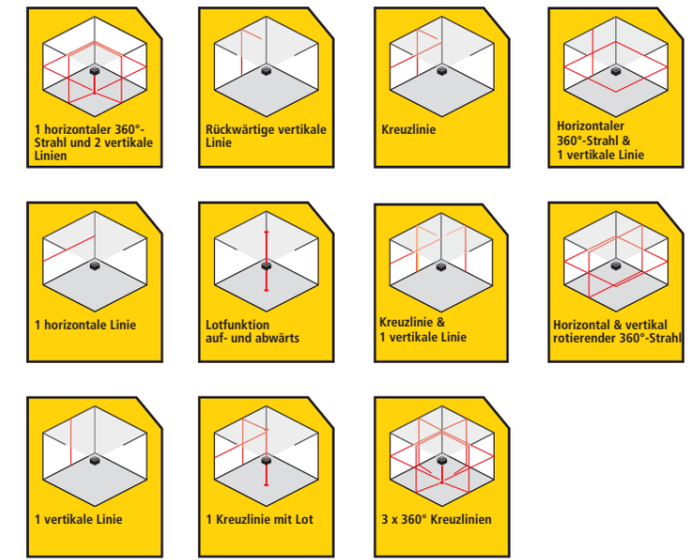
Unten siehst Du einige typische Nivellierfunktionen die mit dem STANLEY® Laser-Sortiment möglich sind. Spezifische Eigenschaften und Funktionen findest Du auf den folgenden Seiten.



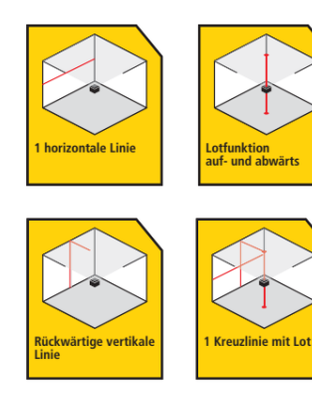
ROTATIONSLASER



KREUZ- UND LINIENLASER



KREUZ- & PUNKTLASER





ROTATIONSLASER

ROTATIONSLASER FATMAX® RL 750L-G LI-IONEN, GRÜN



**STANLEY
FATMAX**



- Vollautomatischer Horizontal- / Vertikallaser mit Lotfunktion aufwärts / abwärts
- Horizontale Rotationsgenauigkeit: $\pm 1,5 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Vertikale Rotationsgenauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Vertikale Aufwärtsstrahlgenauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Vertikale Abwärtsstrahlgenauigkeit: $\pm 8,7 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Arbeitsbereich (Durchmesser) mit Detektor: $\leq 600 \text{ m}$
- Abtastbereich: $10^\circ / 45^\circ / 90^\circ$
- Nivellierungsbereich: $\pm 5^\circ \pm 1^\circ$ (Jede Richtung) / Nivellierungszeit: $\leq 30 \text{ Sekunden}$
- Neigungsbereich: $\pm 10 \%$ (Doppelachse)
- Rotationsgeschwindigkeit: $600 / 300 / 150 / 0 \text{ U/min}$
- Laserklasse 2
- Laserwellenlänge: $510 - 530 \text{ nm}$
- Stromversorgung: Li-Ion Akku ($3,7 \text{ V} / 10 \text{ Ah}$)
- Betriebsdauer: ca. 40 Stunden
- Schutzklasse IP 66
- Stativaufnahme: $5/8''$
- Lieferumfang: Fernbedienung, Empfänger mit Halterung, Zieltafel, Laserbrille, Batterien, Ladegerät, Wandhalterung, PRO-STACK™ Transportkoffer

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT77448-1	Rotationslaser FATMAX® RL 750L-G Li-Ionen - Grüner Laser	-	1	3253561774485

ROTATIONSLASER FATMAX® RL 700L LI-IONEN, ROT



**STANLEY
FATMAX**



- Vollautomatischer Horizontal- / Vertikallaser mit Lotfunktion aufwärts / abwärts
- Horizontale Rotationsgenauigkeit: $\pm 1,5 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Vertikale Rotationsgenauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Vertikale Aufwärtsstrahlgenauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Vertikale Abwärtsstrahlgenauigkeit: $\pm 8,7 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Arbeitsbereich (Durchmesser) mit Detektor: $\leq 600 \text{ m}$
- Nivellierungsbereich: $\pm 5^\circ \pm 1^\circ$ (jede Richtung) / Nivellierungszeit: $\leq 30 \text{ Sekunden}$
- Neigungsbereich: $\pm 10 \%$ (Doppelachse)
- Rotationsgeschwindigkeit: $600 / 300 / 150 / 0 \text{ U/min}$
- Laserklasse 2
- Laserwellenlänge: $630 - 680 \text{ nm}$
- Stromversorgung: Li-Ion Akku ($3,7 \text{ V} / 10 \text{ Ah}$)
- Betriebsdauer: ca. 40 Stunden
- Schutzklasse IP 66
- Stativaufnahme: $5/8''$
- Lieferumfang: Fernbedienung, Empfänger mit Halterung, Zieltafel, Laserbrille, Batterien, Ladegerät, Wandhalterung, PRO-STACK™ Transportkoffer

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT77447-1	Rotationslaser FATMAX® RL 700L Li-Ionen - Roter Laser	-	1	3253561774478

ROTATIONSLASER FATMAX® RL 600L LI-IONEN, ROT



**STANLEY
FATMAX**



- Vollautomatischer Horizontal- / Vertikallaser mit Lotfunktion aufwärts
- Horizontale Rotationsgenauigkeit: $\pm 2,2 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Vertikale Rotationsgenauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Vertikale Aufwärtsstrahlgenauigkeit: $\pm 4,4 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Arbeitsbereich (Durchmesser) mit Detektor: $\leq 600 \text{ m}$
- Nivellierungsbereich: $\pm 5^\circ \pm 1^\circ$ (Jede Richtung) / Nivellierungszeit: $\leq 30 \text{ Sekunden}$
- Neigungsbereich: $\pm 10 \%$ (Doppelachse)
- Rotationsgeschwindigkeit: $600 / 300 / 150 / 0 \text{ U/min}$
- Laserklasse 2
- Laserwellenlänge: $630 - 680 \text{ nm}$
- Stromversorgung: Li-Ion Akku ($3,7 \text{ V} / 10 \text{ Ah}$)
- Betriebsdauer: ca. 40 Stunden
- Schutzklasse IP 66
- Stativaufnahme: $5/8''$
- Lieferumfang: Fernbedienung, Empfänger mit Halterung, Zieltafel, Laserbrille, Batterien, Ladegerät, PRO-STACK™ Transportkoffer

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT77449-1	Rotationslaser FATMAX® RL 600L Li-Ionen - Roter Laser	-	1	3253561774492

ROTATIONSLASER FATMAX® RL 600 ALKALINE, ROT



STANLEY
FATMAX



- Vollautomatischer Horizontal- / Vertikallaser mit Lotfunktion aufwärts
- Horizontale Rotationsgenauigkeit: $\pm 2,2 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Vertikale Rotationsgenauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Vertikale Aufwärtsstrahlgenauigkeit: $\pm 4,4 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Arbeitsbereich (Durchmesser) mit Detektor: $\leq 600 \text{ m}$
- Nivellierungsbereich: $\pm 5^\circ \pm 1^\circ$ (jede Richtung) / Nivellierungszeit: ≤ 30 Sekunden
- Neigungsbereich: $\pm 10 \%$ (Doppelachse)
- Rotationsgeschwindigkeit: 600 / 300 / 150 / 0 U/min
- Laserklasse 2
- Laserwellenlänge: 630 - 680 nm
- Stromversorgung: 2 x D-Zellen Batterien (1,5 V / 1,2 Ah)
- Betriebsdauer: $> = 30$ Stunden
- Schutzklasse IP 54
- Stativaufnahme: 5/8"
- Lieferumfang: Empfänger mit Halterung, Zieltafel, Laserbrille, Batterien, 2 x D-Zellen Batterien, PRO-STACK™ Transportkoffer

Artikel-Nr.	Beschreibung	☐	☒	📦
FMHT77446-1	Rotationslaser FATMAX® RL 600 Alkaline - Roter Laser	-	1	3253561774461

ROTATIONSLASER STANLEY® DIY, ROT



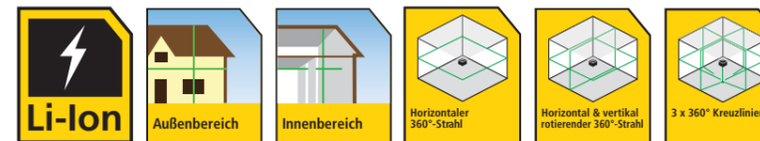
- Vollautomatischer Horizontallaser mit Lotfunktion aufwärts
- Rotationsgenauigkeit: $\pm 6 \text{ mm} / 30 \text{ m}$
- Kompensierungsbereich: $\leq 3^\circ$
- Arbeitsbereich (mit Detektor): 30 m (240 m)
- Nivellierungszeit: ≤ 20 Sekunden
- Rotationsgeschwindigkeit: 600 / 300 / 150 / 0 U/min
- Laserklasse 2
- Laserwellenlänge: 635 nm
- Stromversorgung: 2 x D-Zellen Batterien
- Betriebsdauer: $> = 20$ Stunden
- Schutzklasse IP 54
- Stativaufnahme: 5/8"
- Lieferumfang: Empfänger mit Halterung, Zieltafel, Laserbrille, 2 x D-Zellen Batterien, Transporttasche

Artikel-Nr.	Beschreibung	☐	☒	📦
STHT77616-0	Rotationslaser STANLEY® DIY - Roter Laser	-	1	3253560776169



LINIEN- & PUNKTLASER

360-GRAD-MULTILINIENLASER FATMAX® X3 LI-IONEN, GRÜN + ROT



STANLEY
FATMAX

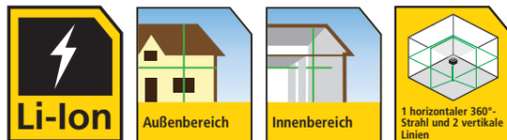


- Selbstnivellierender 3 x 360° Linienlaser
- Laserklasse 2
- Laserwellenlänge: Grün: 510 - 530 nm / Rot: 635 nm
- Nivellierungsgenauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich:
 - Grün: $\pm 35 \text{ m}$ (Linienfunktion), $\pm 60 \text{ m}$ mit Empfänger
 - Rot: $\pm 20 \text{ m}$ (Linienfunktion), $\pm 50 \text{ m}$ mit Empfänger
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Manueller Modus
- Stromversorgung: Li-Ion-Akku (im Gerät integriert)
- Schutzklasse IP 54
- Stativaufnahme: 1/4" und 5/8"
- Lieferumfang: Zieltafel, Lasersichtbrille, Ladegerät, Universalwandhalterung, PRO-STACK™ compatible Box



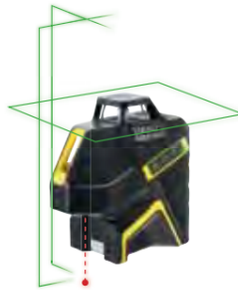
Artikel-Nr.	Beschreibung	☐	☒	📦
FMHT1-77356	360-Grad-Multilinielaser FATMAX® X3G Li-Ionen - Grüner Laser	-	1	3253561773563
FMHT1-77357	360-Grad-Multilinielaser FATMAX® X3R Li-Ionen - Roter Laser	-	1	3253561773570

360-GRAD-KREUZLINIENLASER FATMAX® SLGi-2V LI-IONEN, GRÜN



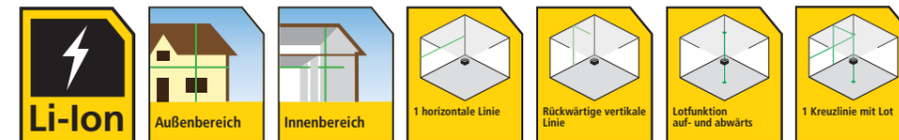
**STANLEY
FATMAX**

- Projiziert eine horizontale und zwei vertikale Linien, Lotfunktion abwärts
- Laserklasse 2, Laserwellenlänge: 510 - 530 nm
- Genauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
- Kompensierungsbereich: $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: $\pm 30 \text{ m}$ (50 m mit Empfänger)
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Magnetbasis bietet direkte Befestigung auf der Schiene für eine 360° genaue Messung
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Stromversorgung: Li-Ion-Akku (im Gerät integriert)
- Schutzklasse IP 54
- Stativaufnahme: 1/4" und 5/8"
- Lieferumfang: Zieltafel, Lasersichtbrille, Ladekabel, Universalwandhalterung, PRO-STACK™ compatible Box



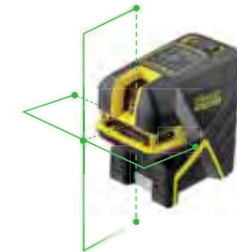
Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT77617-1	360-Grad-Kreuzlinienlaser FATMAX® SLGi-2V - Grüner Laser	-	1	3253561776175

KREUZLINIEN- UND PUNKTLASER FATMAX® LI-IONEN, GRÜN



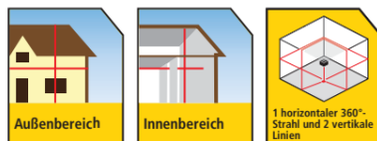
**STANLEY
FATMAX**

- Selbstnivellierender Kreuzlinien- und (2- / 5-) Punkt-Kombilaser
- Lotfunktion aufwärts und abwärts, drei horizontale Punkte
- Laserklasse 2 (EN60825-1), Laserwellenlänge: 510 - 530 nm
- Horizontale / Vertikale Nivellierungsgenauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: $\pm 30 \text{ m}$ (50 m mit Empfänger)
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Stromversorgung: Li-Ion-Akku, 7.2 V (im Gerät integriert)
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Schutzklasse IP 54
- Stativaufnahme: 1/4" und 5/8"
- Lieferumfang: Universalwandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, Ladegerät, PRO-STACK™ compatible Box



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT77597-1	Kreuzlinien- & 2-Punkt laser FATMAX® Li-Ionen - Grüner Laser	-	1	3253561775970
FMHT77598-1	Kreuzlinien- & 5-Punkt laser FATMAX® Li-Ionen - Grüner Laser	-	1	3253561775987

360-GRAD-KREUZLINIENLASER FATMAX®, ROT



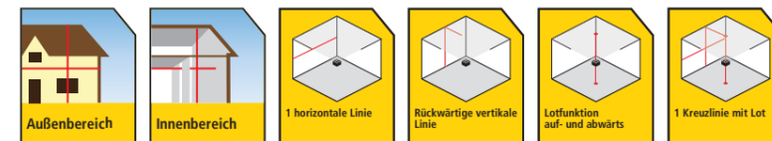
**STANLEY
FATMAX**

- Projiziert eine horizontale und zwei vertikale Linien, Lotfunktion abwärts
- Laserklasse 2 (EN60825-1), Laserwellenlänge: 635 nm
- Genauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
- Kompensierungsbereich: $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: $\pm 15 \text{ m}$ (50 m mit Empfänger)
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Stromversorgung: 4 x AA Alkaline
- Schutzklasse IP 54
- Lieferumfang: Zieltafel, Lasersichtbrille, PRO-STACK™ compatible Box



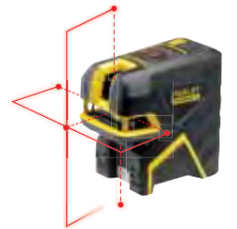
Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT1-77416	360-Grad-Kreuzlinienlaser FATMAX® - Roter Laser	-	1	3253561774164

KREUZLINIEN- UND PUNKTLASER FATMAX®, ROT



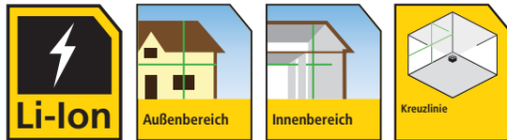
**STANLEY
FATMAX**

- Selbstnivellierender Kreuzlinien- und (2- / 5-) Punkt-Kombilaser
- Lotfunktion aufwärts und abwärts, drei horizontale Punkte
- Laserklasse 2 (EN60825-1), Laserwellenlänge: 635 nm
- Horizontale / Vertikale Nivellierungsgenauigkeit: $\pm 3 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: $\pm 20 \text{ m}$, $\pm 50 \text{ m}$ mit Empfänger
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Stromversorgung: 3 x AA Alkaline
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Schutzklasse IP 54
- Lieferumfang: Universalwandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, PRO-STACK™ compatible Box

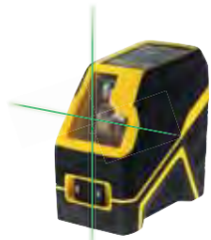


Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT1-77414	Kreuzlinien- & 2-Punkt laser FATMAX® - Roter Laser	-	1	3253561774140
FMHT1-77415	Kreuzlinien- & 5-Punkt laser FATMAX® - Roter Laser	-	1	3253561774157

LINIENLASER FATMAX® LI-IONEN, GRÜN



STANLEY
FATMAX

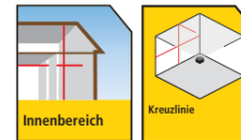


- Selbstnivellierender Linienlaser mit integriertem Li-Ion-Akku
- Laserklasse 2 (EN60825-1)
- Laserwellenlänge: 515 - 530 nm
- Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm / 10 m
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: ± 30 m (50 m mit Empfänger)
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Horizontale / Vertikale einzeln zuschaltbar
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Stromversorgung: Li-Ion-Akku (im Gerät integriert)
- Schutzklasse IP 54
- Stativaufnahme: 1/4" und 5/8"
- Lieferumfang: Multifunktionale Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, Ladegerät, PRO-STACK™ compatible Box



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT77595-1	Linienlaser FATMAX® Li-Ionen - Grüner Laser	-	1	3253561775956

LINIENLASER FATMAX® CLLI, SET MIT TELESKOPSTAB, ROT



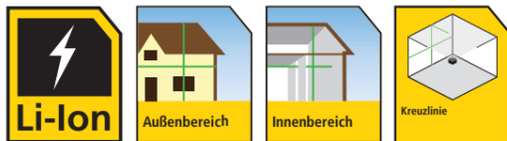
STANLEY
FATMAX



- Selbstnivellierender Linienlaser
- Genauigkeit: ± 4 mm / 10 m (horizontal/vertikal)
- Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Laserklasse 1
- Laserwellenlänge: 635 nm, ± 5 nm
- Reichweite: 10 m
- Stromversorgung: 3 x AA (Batterien im Lieferung enthalten)
- Betriebsdauer: 16 Std.
- Schutzklasse IP 54
- Lieferumfang: Linienlaser, Teleskopstab (bis 2.70 m), Halterung, Zubehör, Tasche

Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-123	Linienlaser FATMAX® CLLI, Set mit Teleskopstab - Roter Laser	X	4	3253561771231

LINIENLASER FATMAX® FCL ALKALINE, GRÜN + ROT



STANLEY
FATMAX

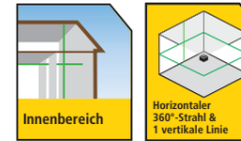


- Selbstnivellierender Linienlaser mit Alkaline Batterien
- Laserklasse 2 (EN60825-1)
- Laserwellenlänge: Grün: 515 - 530 nm / Rot: 620 - 680 nm
- Nivellierungsgenauigkeit: ± 3 mm / 10 m
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: ± 20 m (50 m mit Empfänger)
- Pulsmodus zur Verwendung mit einem Empfänger
- Horizontale / Vertikale einzeln zuschaltbar
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Stromversorgung: 4 x AA Alkaline
- Schutzklasse IP 54
- Stativaufnahme: 1/4" und 5/8"
- Lieferumfang: „L“-Wandhalterung, Magnetplatte, Batterien, Tragetasche



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT77585-1	Linienlaser FATMAX® FCL-R Alkaline - Roter Laser	-	1	3253561775857
FMHT77586-1	Linienlaser FATMAX® FCL-G Alkaline - Grüner Laser	-	1	3253561775864

KREUZLINIENLASER CROSS 360°, GRÜN + ROT



- Projiziert eine 360° Linie und eine zusätzliche vertikale Linie
- Laserklasse 2
- Laserwellenlänge: Grün: 515 - 530 nm / Rot: 620 - 680 nm
- Genauigkeit: ± 4 mm / 10 m
- Arbeitsbereich: Grün: ± 25 m / Rot: ± 20 m
- Transportsicherung
- Einfache Handhabung durch Einknopfbedienung
- Große Basis für hohe Stabilität und Standsicherheit
- Stromversorgung: 4 x AA (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- Quick-Link Halterung mit verstellbarer Zwinge
- Schutzklasse IP 50
- Stativaufnahme: 1/4"
- Lieferumfang: Wandhalterung, Batterien, Tragetasche



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT77504-1	Kreuzlinienlaser CROSS 360° - Roter Laser	-	1	3253561775048
STHT77594-1	Kreuzlinienlaser CROSS 360° - Grüner Laser	-	1	3253561775949

KREUZ- UND LINIENLASER CROSS90™, GRÜN + ROT

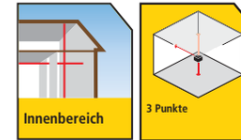


- Selbstnivellierender Kreuz- und Linienlaser mit zusätzlicher vertikaler 90°-Linie
- Laserklasse 2
- Laserwellenlänge: Grün: 515 - 530 nm / Rot: 620 - 680 nm
- Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Reichweite: Grün: 16 m / Rot: 12 m
- Genauigkeit: ± 5 mm / 10 m
- Manueller Modus
- Stromversorgung: 2 x AA (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- Quick-Link Halterung mit verstellbarer Zwinge
- Schutzklasse IP 50
- Lieferumfang: Wandhalterung, Batterien, Transporttasche



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT77502-1	Kreuz- und Linienlaser Cross90™ - Roter Laser	-	1	3253561775024
STHT77592-1	Kreuz- und Linienlaser Cross90™ - Grüner Laser	-	1	3253561775925

3-PUNKTLASER SPL3, ROT

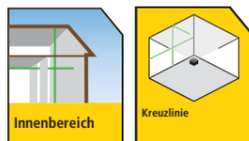


- Selbstnivellierender 3-Punktlaser
- Lot auf- und abwärts und horizontaler Punkt
- Genauigkeit: $\pm 0,3$ mm / m (horizontal und aufwärts), $\pm 0,6$ mm / m (abwärts)
- Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Robustes, gummiertes Gehäuse mit IP 50 Schutz
- Manueller Modus
- Stativaufnahme: 1/4"
- Stromversorgung: 2 x AA Batterien
- Lieferumfang: Halterung, Batterien, Tasche



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT77503-1	3-Punktlaser SPL3 - Roter Laser	-	1	3253561775031

KREUZLINIENLASER CUBIX™, GRÜN + ROT

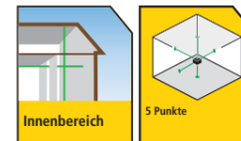


- Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser
- Laserklasse 2
- Laserwellenlänge: Grün: 515 - 530 nm / Rot: 620 - 680 nm
- Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Reichweite: Grün: 16 m / Rot: 12 m
- Genauigkeit: ± 6 mm / 10 m
- Manueller Modus
- Stromversorgung: 2 x AA (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- Quick-Link Halterung mit verstellbarer Zwinge
- Schutzklasse IP 50
- Lieferumfang: Wandhalterung, Batterien, Transporttasche



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT77498-1	Kreuzlinienlaser Cubix™ - Roter Laser	-	1	3253561774980
STHT77499-1	Kreuzlinienlaser Cubix™ - Grüner Laser	-	1	3253561774997

5-PUNKTLASER FATMAX®, GRÜN + ROT



- Selbstnivellierender 5-Punktlaser (Punkte einzeln zuschaltbar)
- Lotfunktion aufwärts und abwärts, drei horizontale Punkte
- Laserklasse 2 (EN60825-1)
- Laserwellenlänge: Grün: 510 - 530 nm / Rot: 635 nm
- Horizontale Genauigkeit: ± 2 mm / 10 m
- Kompensierungsbereich: Selbstnivellierung auf $\pm 4^\circ$
- Arbeitsbereich: Grün ± 45 m / Rot ± 30 m
- Magnetgedämpftes Pendel, Transportschutz
- Stromversorgung: Grün: Li-Ion Akku (im Gerät integriert) / Rot: 3 x AA Alkaline
- Schutzklasse IP 54
- Stativaufnahme: 1/4" und 5/8"
- Lieferumfang: Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, Ladegerät bzw. Batterien, Tasche



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT1-77413	5-Punktlaser FATMAX® Alkaline - Roter Laser	-	1	3253561774133
FMHT77596-1	5-Punktlaser FATMAX® Li-Ionen - Grüner Laser	-	1	3253561775963



NIVELLIERINSTRUMENTE

Anwendungsbeispiele: Konstruiert für die Baustelle, Nivellierung von Fundamenten, Grundstücken, Betonpflaster, Ausrichtung von Ankerpunkten, Fassaden, Stützen, Firstkappennivellierung, Sparrenausrüstung, Installation von Rohren, Klärgrube

NIVELLIERGERÄTE-SET FATMAX® PRO



**STANLEY
FATMAX**



- Hohe Lichtstärke, magnetgedämpfter Kompensator
- Konstruiert für Baustellenbedingungen
- Nivelliergenauigkeit: 1,6 mm / 75 m
- Objektivöffnung: 40 mm
- 32-fache Vergrößerung
- Kürzester Zielwert: 0,30 m
- Genauigkeit für 1 km Doppelnivellement: 2 mm
- Winkelgenauigkeit: 1°
- Arbeitsbereich des Kompensators: ± 15'
- Einspielgenauigkeit des Kompensators: ± 0,8"
- Empfohlener Arbeitsbereich: 107 m
- Multiplikationsfaktor: 100
- Additionskonstante: 0
- Teleskoplänge: 0,8" (202 mm)
- Gewicht: 1,8 kg
- Lieferumfang: Nivelliergerät, Stativgewinde, Standard-Aluminiumstativ, Teleskop-Nivellierlatte aus Aluminium (5 m), Lot, Transportkoffer



Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-245	Nivelliergeräte-Set FATMAX® PRO	-	1	3253561772450

NIVELLIERGERÄTE-SET AL 24 GVP



- Robustes und zuverlässiges optisches Nivelliergerät
- Konstruiert für Baustellenbedingungen
- Nivelliergenauigkeit: ± 2 mm / 1 km
- Objektivöffnung: 36 mm
- 24-fache Vergrößerung
- Kürzester Zielwert: 0,30 m
- Teilkreis: 400
- Wasserdichte Verschraubung
- Präzision und Standfestigkeit durch Kompensator mit Magnetdämpfung (mit Transportschutz)
- Multiplikationskonstante: 100 / Additionskonstante: 0
- Einstellring, optische Visiereinheit und Libellenspiegel
- Stativaufnahme: 5/8" x 11 (M16)
- Lieferumfang: Nivelliergerät, Stativgewinde, Standard-Aluminiumstativ, Teleskop-Nivellierlatte aus Aluminium (5 m), Lot, Transportkoffer



Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-160	Nivelliergeräte-Set AL 24 GVP	-	1	3253561771606

LASEREMPFÄNGER

EMPFÄNGER FATMAX® FÜR ROTATIONSLASER, MIT MAGNETBEFESTIGUNG

STANLEY
FATMAX



- Empfänger für Rotationslaser mit digitaler Anzeige und zwei Lautsprechern
- Großer Arbeitsbereich: Ø 600 m, Radius 300 m
- 4 Genauigkeitsstufen (± 1 mm bis ± 10 mm), ausgestattet mit mm Skala
- 4 Magnete erlauben die Befestigung des Empfängers an Metallschienen
- Extra großes Empfängerfenster
- Robustes Gehäuse für lange Lebensdauer, Schutzklasse IP 66

FÜR ROTE ROTATIONSLASER

Artikel-Nr.	Beschreibung	☰	☒	📊
FMHT77652-0	Empfänger für rote Rotationslaser, mit Magnetbefestigung	-	1	3253560776527

FÜR GRÜNEN ROTATIONSLASER

Artikel-Nr.	Beschreibung	☰	☒	📊
FMHT77653-0	Empfänger für grünen Rotationslaser, mit Magnetbefestigung	-	1	3253560776534

EMPFÄNGER FATMAX® FÜR ROTATIONSLASER, MIT HALTERUNG

STANLEY
FATMAX



- Empfänger für Rotationslaser
- Arbeitsbereich Ø: 600 m (FMHT1-74266) / 300 m (1-77-133), mit Halterung
- 2 Genauigkeitsstufen
- Genauigkeit: 1 mm bei hoher Empfindlichkeit
- Schutzklasse IP 66

FÜR ROTE ROTATIONSLASER

Artikel-Nr.	Beschreibung	☰	☒	📊
1-77-133	Empfänger RLD400 für rote Rotationslaser, mit Halterung	-	1	3253561771330

FÜR GRÜNEN ROTATIONSLASER

Artikel-Nr.	Beschreibung	☰	☒	📊
FMHT1-74266	Empfänger LD400-G für grünen Rotationslaser, mit Halterung	-	1	3253561742668

EMPFÄNGER FATMAX® FÜR LINIENLASER, MIT HALTERUNG

STANLEY
FATMAX



- Empfänger für Linienlaser
- Arbeitsbereich: 50 m
- 2 Genauigkeitsstufen
- Genauigkeit: 1 mm bei hoher Empfindlichkeit
- Schutzklasse IP 66

FÜR ROTE LINIENLASER

Artikel-Nr.	Beschreibung	☰	☒	📊
1-77-132	Empfänger LD200 für rote Linienlaser, mit Halterung	-	1	3253561771323

FÜR GRÜNE LINIENLASER

Artikel-Nr.	Beschreibung	☰	☒	📊
FMHT1-74267	Empfänger LD200-G für grüne Linienlaser, mit Halterung	-	1	3253561742675



2

ZUBEHÖR

ALUMINIUM LASERDIFFERENZLATTE, 0,86 m - 2,04 m



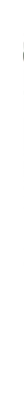
- Höhenverstellbare, stabile Aluminium-Messlatte mit integrierter Dosenlibelle zum Ausrichten
- Skala mit fest definiertem Nullpunkt zwischen roter und weißer Fläche (auf Vorderseite)
- Rutschfester Quick-Lock™ Verschlussmechanismus

Kompatible Laser:
Rotationslaser, Kreuz- & Punktlaser, Linienlaser



Artikel-Nr.	Beschreibung	☰	☒	📊
06-TLM	Aluminium Laserdifferenzlatte, 0,86 m - 2,04 m	-	1	5902013927280

ALUMINIUM TELESKOPNIVELLIERLATTE AR51, 5 m



- Robuste Teleskopnivellierlatte aus Aluminium
- 5 m in 5 Segmenten
- Einteilung in cm auf der Vorderseite, in mm auf der Rückseite

Kompatible Laser:
Rotationslaser, Kreuz- & Punktlaser, Linienlaser



Artikel-Nr.	Beschreibung	☰	☒	📊
1-77-161	Aluminium Teleskopnivellierlatte AR51, 5 m	-	1	3253561771613

TELESKOPSTAB MIT HALTERUNG, 2,80 m



- Gefedert, robuste Aluminiumkonstruktion
- 4 Schraubsegmente und ein Teleskopsegment
- Stabile Halterung mit Feinjustierungsmöglichkeit, Gradmesser und 5/8" Gewindeschraube für die sichere Montage

Kompatibel mit allen Lasern mit 5/8" Aufnahme

Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-221	Teleskopstab mit Halterung, 2,80 m	-	1	3253561772214

TELESKOPSTAB MIT FUSSTÜTZE, 3,60 m



- Teleskopstütze mit 5 Teilabschnitten
- Federgelagerter Fuß zur Feinabstimmung

Kompatible Laser:
Rotationslaser, Kreuz- & Punktlaser, Linienlaser



Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-022	Teleskopstab mit Fußstütze, 3,60 m	-	1	3253561770227

TELESKOPSTAB MIT HALTERUNG, 3,20 m



- Teleskopstütze, gefedert, robuste Aluminiumkonstruktion
- 4 Schraubsegmente und ein Teleskopsegment
- Schiebehalterung Gewinde 5/8"

Kompatible Laser:
Rotationslaser, Kreuz- & Punktlaser, Linienlaser



Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-184	Teleskopstab mit Halterung, 3,20 m	-	1	3253561771842

UNIVERSAL-WANDHALTERUNG FATMAX®, 5/8" GEWINDE

STANLEY
FATMAX



- 20 cm höhenverstellbar
- Genau arretierbare Schwenkplattform
- Magnetischer Sockel
- Klemmechanismus
- Gummi-Halterung

Kompatibel mit allen Lasern mit 5/8" Aufnahme

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT1-77435	Universal-Wandhalterung FATMAX®, 5/8" Gewinde	-	1	3253561774355

NEIGUNGSADAPTER LGA1



- Neigungsadapter für die Kennzeichnung von geneigten Ebenen
- Winkeleinteilung von 0° bis 90°
- Für Stativ 1-77-163 o. 1-77-164 (Standardschraube 11 mm - 5/8")

Kompatible Laser:
Rotationslaser, Kreuz- & Punktlaser, Linienlaser



Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-168	Neigungsadapter LGA1	-	1	3253561771682

ALUMINIUM-STANDARDSTATIVE, 5/8" GEWINDE



- Fixierung durch „Quick-Clamps“-System
- Trageriemen
- Schraubcharniere

Einstellbar von 0,97 m - 1,60 m

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT77625-1	Alu-Stativ	-	1	3253561776250

Einstellbar von 0,97 m - 1,62 m

Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-163	Standardstativ TP1	-	1	3253561771637

Einstellbar von 1,19 m - 2,92 m

Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-164	Kurbelstativ TPE1	-	1	3253561771644

Kompatible Laser:
Rotationslaser, Multilinielaser, Kreuz- & Punktlaser



ALUMINIUM-FOTOSTATIV, 5/8" GEWINDE



- Drei Gleitfüße und Säule
- Einstellbar von 0,44 m - 1,40 m Höhe, runde Libelle
- Neigbares Plateau, verwendbar als 5/8" - 1/4"-Adapter
- Geringer Platzbedarf (zusammengelegt: 0,47 m)

Kompatible Laser:
Rotationslaser, Multilinielaser, Kreuz- & Punktlaser



Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-201	Aluminium Fotostativ, 5/8" Gewinde	-	1	3253561772016

STATIV TPM1, 5/8" GEWINDE



- Vielseitig verwendbares Stativ
- Einstellbar von 0,90 m bis 1,73 m

Kompatible Laser:
Rotationslaser, Multilinielaser, Kreuz- & Punktlaser



Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-131	Stativ TPM1, 5/8" Gewinde	-	1	3253561771316

ZIELTAFEL GT1 FÜR LASER



Kompatibel mit allen Lasern

Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-170	Zieltafel GT1 für Laser	-	1	3253561771705

LASERSICHTBRILLE GL1



- Besseres Erkennen von Laserlinien oder -punkten
- Keine Laserschutzbrille

Kompatibel mit allen Lasern

Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-171	Lasersichtbrille GL1	-	1	3253561771717

LADEGERÄT CLRL100 FÜR ROTATIONSLASER



- Ladegerät für STANLEY® Rotationslaser
- Mit zusätzlichem Adapter für britische Steckdosen

Kompatible Laser:
Rotationslaser



Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-77-127	Ladegerät CLRL100 für Rotationslaser	-	1	3253561771279



ENTFERNUNGSMESSER

STANLEY®

FÜR JEDEN ANWENDER DIE PASSENDE REICHWEITE!



ENTFERNUNGSMESSER FATMAX® TLM330s + TLM165s



**STANLEY
FATMAX**



TLM330s
bis 100 m



TLM165s
bis 50 m

- Bluetooth® Konnektivität
- Laserdiode: 635 nm - Laserklasse 2
- Reichweite: 0,1 m bis 100 m bzw. 50 m
- Genauigkeit: ± 1,5 mm / 10 m
- Neigungssensor Winkel bis ± 45°
- Schutzklasse IP 54
- Touch Display (3-zeilig)
- Hörbarer Alarm
- Addition und Subtraktion
- Historienspeicher: 20 / 5
- Timerfunktion
- Messung ab Vorder- und Hinterkante des Gerätes (Dornmessung)
- Automatische Abschaltung (Laser 90 Sek. / Gerät 180 Sek.)
- Messungen pro Batterieladung bis zu 3.000
- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Stativaufnahme 1/4"
- Schutzetui
- Größe: 124 x 54 x 35 mm
- Gewicht: 148 g

Funktionen:

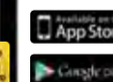
- Längen-, Flächen-, Volumen-, Höhen-, Dauermessung
- Kombinierte Höhenmessung, Teilhöhenmessung (Pythagoras Berechnung 2)
- Absteckfunktion
- Digitaler Neigungssensor
- Digitale Wasserwaage



KOMPATIBEL AB
BLUETOOTH® 4.0



„STANLEY® Smart Connect™ APP“ erhältlich im:



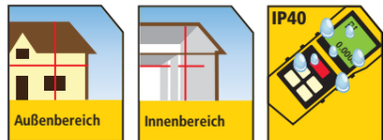
Farb-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung für zusätzlichen Komfort

Bluetooth®-Funktion zur Verwendung mit der SMART CONNECT App

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT1-77140	Entfernungsmesser TLM330s bis 100 m	-	1	3253561771408
STHT1-77139	Entfernungsmesser TLM165s bis 50 m	-	1	3253561771392

Die Wortmarken und das Logo von Bluetooth® sind geschützte Handelsmarken von Bluetooth, Inc.

ENTFERNUNGSMESSER FATMAX® FLM165



STANLEY
FATMAX



- Einfache Bedienung durch Zwei-Knopf-Modus
- Laserdiode: 635 - 680 nm - Laserklasse 2
- Reichweite: bis 50 m
- Genauigkeit: ± 1,5 mm / 10 m
- Schutzklasse IP 40
- Schwarzer LCD-Bildschirm mit weißen Buchstaben – bester Kontrast selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Messeinheit: Metrisch / Zoll
- Energiesparfunktion: automatische Abschaltung nach 90 Sek.
- Messungen pro Batterieladung bis zu 1.000
- Stromversorgung: Li-Ion Akku (vollständige Aufladung in 2,5 Stunden)
- Lieferung mit USB-Ladegerät und Handschlaufe

Funktionen:

- Flächen-, Volumen- und Dauermessung
- Höhenmessung (Pythagoras Berechnung 2 und 3)
- Direkte und kontinuierliche Messungen mit Min / Max-Funktion

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT77165-0	Entfernungsmesser FLM165 bis 50 m	-	1	3253560771652

ENTFERNUNGSMESSER TLM50



- Laserentfernungsmesser mit einfacher Ein-Knopf-Klick-Messung
- Laserdiode: 635 nm - Laserklasse 2
- Reichweite: 0,175 m bis 15 m
- Genauigkeit: ± 3 mm
- Automatische Abschaltung nach 180 Sek.
- Ergonomisches Bi-Material-Gehäuse
- Batterien (2 x AAA) im Lieferumfang enthalten
- Gewicht: 100 g

Funktionen:

- Längen-, Flächen-, Volumen, Dauermessung



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT1-77409	Entfernungsmesser TLM50 bis 15 m	-	10	3253561774096

ENTFERNUNGSMESSER SLM100 + SLM65



SLM100
bis 30 m

SLM65
bis 20 m

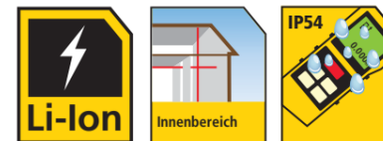
- Laserdiode: 620 - 690 nm - Laserklasse 2
- Reichweite: 20 bis 30 m
- Genauigkeit: ± 3 mm / 10 m
- Schutzklasse IP 40
- Addition und Subtraktion
- Schwarze Buchstaben auf weißem Hintergrund
- Bildschirmgröße garantiert jederzeit zwei lesbare Reihen
- 2-Knopf Bedienung für leichten Einsatz: Ein- / Aus- bzw. Mess-Knopf um eine Messung durchzuführen und Drehknopf um die Funktion zu ändern
- Flexibles 2-Punkt Messsystem: Messung kann entweder von oben oder unten abgenommen werden
- Automatische Abschaltung (Laser 120 Sek. / Bildschirm 180 Sek.)
- Hält Stöße und Fall aus 1 m Höhe aus
- Verbesserte Griffbarkeit an jeder Seite: Antirutsch Design
- Stromversorgung: 2x AAA

Funktionen:

- Längen-, Flächen-, Volumen-, Dauermessung
- Pythagoras (STHT77100-0)

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT77100-0	Entfernungsmesser SLM100 bis 30 m	-	1	3253560771003
STHT77065-0	Entfernungsmesser SLM65 bis 20 m	-	1	3253560770655

ENTFERNUNGSMESSER TLM40



- Laserentfernungsmesser mit einfacher Ein-Knopf-Klick-Messung
- Laserdiode: 635 nm - Laserklasse 2
- Reichweite: 0,175 m bis 12 m
- Genauigkeit: ± 6 mm
- Digitales Display
- Automatische Abschaltung nach 90 Sek.
- Ergonomisches Bi-Material-Gehäuse
- Batterien (Akku/USB) im Lieferumfang enthalten

Funktion:

- Längenmessung



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT77666-0	Entfernungsmesser TLM40 bis 12 m	-	6	3253560776664



MATERIALDETEKTOREN

FATMAX® MATERIALDETEKTOR S300

STANLEY
FATMAX



- Ortung von Holz- und Metallbalken in einer Tiefe von bis zu 38 mm
- Gesonderter Scan-Modus für nichteisenhaltiges Metall in einer Tiefe von bis zu 75 mm
- Ununterbrochene audiovisuelle Ortung von stromführenden Kabeln in einer Tiefe von max. 51 mm
- Beleuchtetes LCD-Display für besseres Ablesen der Messergebnisse
- Stromversorgung: 9 V (Batterie im Lieferumfang nicht enthalten)



Artikel-Nr.	Beschreibung	☐	☒	📊
FMHT0-77407	FATMAX® Materialdetektor S300	X	1	3253560774073

MATERIALDETEKTOR S2



- Materialdetektor für die Ortung von Holz, Metall und Wechselstrom
- Ortungstiefe: Holz (25 mm), Metall (38 mm) und Wechselstrom (50 mm)
- Zentrale Ablesungen mit Aussparung für Mittenmarkierung und Ein-Knopf-Bedienung
- Schlankes Design für einfache Handhabung und Lagerung
- Automatische Kalibrierung für schnelles und effizientes Arbeiten
- Klangortung dank des hörbaren Pieptons
- Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen, wie TV-Montage, Aufhängen von Regalen und Materialortung
- Stromversorgung: 2 x AAA-Batterien (im Lieferumfang enthalten)



Artikel-Nr.	Beschreibung	☐	☒	📊
STHT77588-0	FATMAX® Materialdetektor S2	X	1	3253560775889

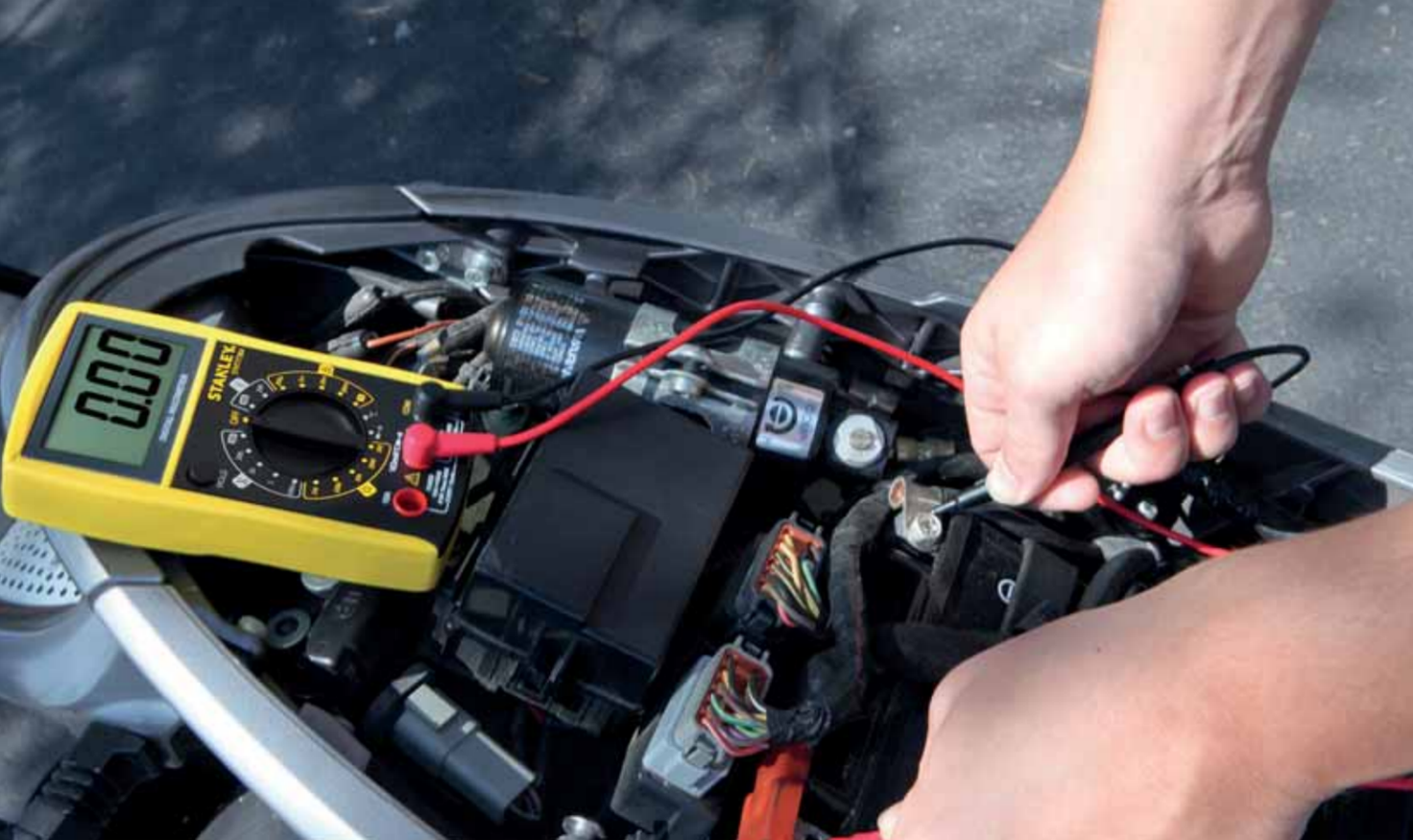
FEUCHTIGKEITSMESSER



- Feuchtigkeitsmesser für Holz, Baumaterialien und Oberflächen im Trocken- und Massivbau
- Schnelle und effektive Messung von Feuchtigkeit
- Display mit Balkengrafik und zwei Messskalen
- Automatische Abschaltung: nach 3 Minuten
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C
- Messung der Feuchtigkeit in Holz von 6 % bis 44 % – Genauigkeit: ± 2 %
- Austauschbare Elektrodendorne
- Schlagfestes Gehäuse
- Flexibler Einsatz durch Batteriebetrieb
- Stromversorgung: Integrierte Batterieprüfung (4 x AAA Batterien), mit Schutzkappe
- Lieferumfang: Feuchtigkeitsmesser, Schutztasche, 4 x AAA Batterien, Gürtelclip



Artikel-Nr.	Beschreibung	☐	☒	📊
0-77-030	Feuchtigkeitsmesser	X	2	3253560770303



SONSTIGE MESSGERÄTE

FATMAX® INFRAROT-THERMOMETER

**STANLEY
FATMAX**



- Präzise kontaktlose Temperaturmessung von -50 °C bis 1.350 °C
- Laserklasse 2
- Laserwellenlänge: 635 nm
- Robustes Gehäuse aus ABS/TPE Kunststoff
- Emissionsgrad: 0,01 bis 1,0 – zur Abdeckung eines breiten Anwendungsspektrums
- Schutzklasse IP 54
- Verhältnis von Abstand zu Messfleck: 20:1
- Messgenauigkeit: ± 2°
- MAX, MIN, DIF, AVG, HAL, LAL beleuchtetes LCD-Display
- Automatisches Speichern von Abmessungen
- Integrierter Laserpointer
- Stromversorgung: 9 V Akku



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT0-77422	FATMAX® Infrarot-Thermometer	X	1	3253560774226

INFRAROT-THERMOMETER



- Emissionsgrad: 0,95 – zur Abdeckung eines breiten Anwendungsspektrums
- Schutzklasse IP 20 (Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm)
- Wärmequellen und Kältebrücken lokalisieren – Referenztemperatur nehmen (grüne Anzeige) und Bereich scannen: Rote Anzeige für hohe Temperaturen / Blaue Anzeige für niedrige Temperaturen
- Handgelenkschleife
- Verhältnis von Abstand zu Messfleck: 8:1
Bei Abstand von 2,5 m Entfernung kann eine 32 cm große Fläche gemessen werden
- Messgenauigkeit: ± 2 °C
- Beleuchtetes Display – für besseres Ablesen der erzielten Messergebnisse
- Kontaktlose Temperaturmessung von -38 °C bis 520 °C – für eine Vielzahl von Aufgaben
- Stromversorgung: 2 x AAA (Batterien im Lieferumfang enthalten)

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-77365	Infrarot-Thermometer	X	1	3253560773656

MULTIMETER



- Großes LCD Display zum einfachen Ablesen der Messergebnisse
- Ausklappbare Stütze – zum freihändigen Arbeiten
- Ergonomisches Gehäuse
- 7 Hauptfunktionen
- Überprüfen von Batterien (AAA, AA C, D, 1,5 Volt, Knopfzellen und 9 Volt-Block-Batterien)
- Messungen nach CAT III Standard (Messungen innerhalb der Gebäudeinstallation) zulässig
- Durchgangsprüfung: <math><30\Omega</math>
- Gleichstrommessung: 200 μ / 2.000 μ / 20 m / 200 m / 10A
- Diodenprüfung: 2,8 V/1 mA
- Robustes Gehäuse für längere Haltbarkeit
- Widerstandsmessung: 200 / 2.000 / 20 k / 200 k / 2.000 k Ω
- Temperaturmessung: 0 °C bis 1.000 °C
- Wechselspannungsmessung: 200 V / 300 V
- Gleichspannungsmessung: 200 mV / 2.000 mV / 20 V / 200 V / 300 V
- Länge Prüfkabel: 94 cm

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-77364	Multimeter	X	1	3253560773649

INSPEKTIONSKAMERA



- 90 cm Schwanenhals – zur Überprüfung von kleinen Hohlräumen, Rohren oder schwer zugänglichen Stellen
- 8 mm Kamerakopf für vereinfachten Zugang auch an schwer zugänglichen Stellen
- Beleuchtetes Display – 4 LEDs regelbar in 8 Stufen für maximalen Kontrast
- LCD Farbdisplay – Größe 2,3" (5,8 cm) / 640 x 480 Pixels – Anzeige um 180° schwenkbar
- Schutzklasse IP 67
- Stromversorgung: 4 x AA (Batterien im Lieferumfang enthalten)

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-77363	Inspektionskamera	X	1	3253560773632

MESSEN & MARKIEREN



MIT STANLEY® GENAU NACH MASS ARBEITEN

UNSER BANDMASS MIT MAGNETHAKEN

EINE HELFENDE HAND

Manchmal ist es einfacher, wenn das Werkzeug die Arbeit für einen macht. Unser Marktforschungsteam hat herausgefunden, dass ein Maßband mit einer starken und genauen Magnetspitze Handwerkern ein selbständiges Messen ermöglicht – sogar bei schwer erreichbaren Stahlträgern und Stürzen. Deswegen haben wir ein Bandmaß in patentiertem Design entwickelt, das hilft, Zeit zu sparen und effizienter zu arbeiten.



GENAUIGKEIT

STANLEY® Bandmaße zeichnen sich durch ihre hohe Haltbarkeit aus. Durch Feststeller und automatischen Bandrücklauf sind die Bandmaße handlich und ergonomisch. Zertifiziert nach der Europäischen Norm für Bandmaße der Genauigkeitsklasse II, bieten sie Präzision bei jedem Einsatz. Die maximale Toleranz bei einem 3 m Bandmaß beträgt zum Beispiel weniger als 1 Millimeter.

EUROPÄISCHE GENAUIGKEITSNORMEN

ERLAUBTE TOLERANZEN

Genauigkeitsklasse	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
II	0,5 mm	0,7 mm	0,9 mm	1,3 mm	1,9 mm	2,3 mm
	1 mm	1,4 mm				

Alle STANLEY® Bandmaße, die in Deutschland und Österreich vertrieben werden, erfüllen die Europäischen Genauigkeitsnormen.

EFFEKTIVER SCHUTZ DES BANDES FÜR LANGLEBIGKEIT UND MAXIMALEN EINSATZ

Besonders bei anspruchsvollen Arbeiten ist eine Schutzschicht des Bandes eine sehr wichtige Eigenschaft. STANLEY® bietet drei verschiedene Beschichtungen:

- **TYLON® Matte Beschichtung**
Verlängert die Lebensdauer des Bandes.
- **BLADE ARMOR®**
Thermoplastische Beschichtung am Anfang des Bandes. Erhöht die Lebensdauer des Bandes um das Doppelte.

BANDMASSE

AB SEITE 112



UNSERE BANDMASSE MIT MAGNETHAKEN. MEHR ALS EINE HELFENDE HAND.

1931 haben wir das erste Maßband eingeführt und arbeiten seitdem jeden Tag daran, unsere Werkzeuge noch besser zu machen, um euren Arbeitsalltag zu erleichtern. Entdecke unsere verschiedenen Bandmaße passend für deine Anwendung.

SCHLAGSchnur

AB SEITE 124



IDEAL ZUM ERSTELLEN VON GERADEN LINIEN AUF BÖDEN, DECKEN UND WÄNDEN.

Die Schlagschnur zählt zur Grundausstattung eines jeden Bauhandwerkers und Installateurs. Unabdingbar bei der Erstellung von Grundrissen, ist sie ein wichtiger Helfer beim Setzen von Ziegeln, beim Verlegen von Fliesen oder Installationsarbeiten. Das Modell FATMAX® PRO setzt Maßstäbe im Schlagschnurbereich: eine dreimal abriebfestere Schnur, schnelleres Einrollen durch eine Übersetzung und weitere Innovationen.

WASSERWAAGEN

AB SEITE 133



FATMAX® CLASSIC PRO WASSERWAAGE. DER KLASSIKER AUF JEDER BAUSTELLE.

Wasserwaagen werden auf Baustellen gebraucht und manchmal auch zweckentfremdet. Deswegen hat unser Team gemeinsam mit Handwerkern eine Wasserwaage für alle Aufgaben entwickelt. Die Wasserwaagen haben eine 2-fach gefräste Unterseite für eine längere Lebensdauer und Genauigkeit. Mit der großen und gut sichtbaren Seitenlibelle bleibt alles optimal im Blick.

STANLEY ONLINE

WWW.STANLEYWORKS.DE

PROFESSIONALITÄT IST UNSER STANDARD

Sicher. Präzise. Zuverlässig. Für all diejenigen, die mehr erreichen wollen. Denn der wahre Maßstab eines Profis ist die Qualität seiner Arbeit. Dein Ziel ist die Fertigstellung des Projekts. Unser Ziel ist, dich dabei mit dem richtigen Werkzeug zu unterstützen.



MASSGESCHNEIDERT – FINDE DAS RICHTIGE

BANDMASS	BASIS-MODELLE			ABRIEBFESTE BANDBESCHICHTUNG			
	STANLEY®	TYLON™	DUAL LOCK TYLON™	POWERLOCK®	MICRO POWERLOCK®	MICRO POWERLOCK® BLADE ARMOR®	STANLEY® COMPACT PRO BLADE ARMOR®
							NEU
LÄNGE / BREITE							
3 m / 13 mm	0-30-487	0-30-687	STHT36802-0	0-33-238	0-33-522		
3 m / 19 mm							STHT37230-0*
5 m / 19 mm	0-30-497	0-30-697	STHT36803-0	0-33-194	0-33-552		
5 m / 25 mm				0-33-195			STHT37231-0
8 m / 25 mm	0-30-457	0-30-657	STHT36804-0	0-33-198		0-33-527	STHT37232-0
10 m / 25 mm				0-33-442		0-33-532	STHT37233-0
BEDRUCKUNG	Einseitig	Einseitig	Einseitig	Einseitig	Einseitig	Einseitig	Beidseitig
HAKE NTYP	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Multi-Endhaken
MAGNET							■
FINGERBREMSE							■
AUTOLOCK			■				

MASSBAND FÜR DICH!

BANDMASS	MIT BESONDERS LANGEM AUSZUG			
	FATMAX™ BLADE ARMOR®	FATMAX™ PRO AUTOLOCK	FATMAX™ BLADE ARMOR® PRO	FATMAX™ NEXT GEN BLADE ARMOR®
LÄNGE / BREITE				
5 m / 32 mm	FMHT0-33864	XTHT0-33671	0-33-887	FMHT33100-0
8 m / 32 mm	FMHT0-33868	XTHT0-33501	0-33-892	FMHT33102-0
10 m / 32 mm			0-33-897	FMHT33005-0
BESONDERE EIGENSCHAFTEN	Auszug ohne Knicken	Auszug ohne Knicken	Auszug ohne Knicken	Auszug ohne Knicken
BEDRUCKUNG	Einseitig	Einseitig	Einseitig	Beidseitig
HAKE NTYP	Multi-Endhaken	Multi-Endhaken	XL	Multi-Endhaken
MAGNET	■	■		
FINGERBREMSE				
AUTOLOCK		■		



“ DAS MASS ALLER DINGE. ”
 STANLEY® bietet ein breites Bandmaßportfolio – für jeden das richtige dabei, von Fingerbremse, über Magnet zu AutoLock. Finde jetzt das richtige Maßband für Deine Anforderungen.

MEHR INFORMATIONEN FINDEST DU HIER:



DEUTSCHLAND



SCHWEIZ

* Fingerbremse und Magnet gilt nicht für die 3 m Variante

- 1 LÄNGERE HALTBARKEIT UND MEHR STABILITÄT**
 Wählen Sie bei Arbeiten in anspruchsvollen Umgebungen ein Bandmaß mit Sonder-Beschichtung, das eine bis zu 10x höhere Abriebfestigkeit gegenüber einem lackierten Band bietet. Top-Modelle von STANLEY® besitzen eine zusätzliche Versiegelung mit Blade Armor® – eine thermoplastische Beschichtung am Anfang des Bandes, wodurch dieses auch bei härtesten Bedingungen dauerhaft geschützt bleibt.
- 2 VERSCHIEBBARER ENDHAKEN FÜR HÖHERE GENAUIGKEIT**
 Der mit starken Nieten befestigte Endhaken bleibt verschiebbar. Er gleicht damit seine eigene Stärke aus und ermöglicht genaue Innen- und Außenmessungen. Bei einigen Modellen ermöglicht der Endhaken auch ein bequemes Anzeichnen oder ein Anschlagen von Kreisen. Die Bandmaße der Modellreihen FATMAX® und FATMAX® PRO verfügen über einen Drei-Wege-Haken, der von oben, von unten oder von der Seite am zu vermessenden Werkstück befestigt werden kann.
- 3 HORIZONTALE STABILITÄT**
 Das gebogene Stahlband – erstmals entwickelt von STANLEY® – bietet eine hohe Stabilität im ausgezogenen Zustand, ohne zu knicken. Dies ermöglicht ein einhändiges Arbeiten auch dann, wenn das Band nicht zusätzlich von unten gestützt werden kann. Dies ist besonders hilfreich bei Vermessungen im Roh- und Konstruktionsbau, wie z.B. bei der Konstruktion von Dachstühlen. Das Topmodell ist das Bandmaß FATMAX®. Bei diesem Messwerkzeug der Spitzenklasse kann das Band bis zu einer Länge von 4 m ausgezogen werden, ohne zu knicken.
- 4 BANDRÜCKLAUF- UND FESTSTELLSYSTEM**
 Alle STANLEY® Bandmaße besitzen einen kraftvollen Bandrücklauf und einen wirksamen Feststellmechanismus – Innovationen und Schlüsselfaktoren, die STANLEY® als erster Hersteller mit dem berühmten Powerlock® Bandmaß eingeführt hat.



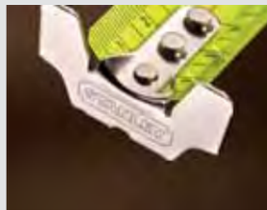
BLADE ARMOR® 1
 Auf den ersten Zentimetern mit fluoreszierender Blade Armor® Folie überzogen für längere Haltbarkeit und mehr Stabilität



STABIL UND WEIT AUSZIEHBAR 3,
 ohne abzuknicken



GROSSER HAKEN 2
 Verschiebbar für Innen- und Außenmessungen



AUFSETZBARER XL-MAGNETHAKEN
 für erweiterte Einsatzmöglichkeiten



FINGERBREMSE
 Die integrierte Fingerbremse bietet dem Benutzer volle Kontrolle beim Ein- und Ausfahren des Bandes.



AUTOLOCK
 Patentierter selbstverriegelnder Feststellmechanismus



FESTSTELLER 4
 und automatischer Bandrücklauf



GÜRTELHAKEN
 Stabiler und flexibler Stahlhaken



KURZE BANDMASSE bis 10 m

BANDMASS FATMAX® PRO AUTOLOCK

**STANLEY
FATMAX**



- Austauschbarer Magnet- und XL-Haken für erweiterte Einsatzmöglichkeiten
- Integrierte Hakenhalterung – zusätzliche Haken gehen bei Nichtgebrauch nicht verloren
- Premiumqualität: Band (32 mm) bis zu 3,3 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken
- Blade Armor® Überzug der ersten 8 cm verdoppelt die Haltbarkeit im Hakenbereich
- Band vollständig mit abriebfester Schutzschicht überzogen
- Patentierter Rücklauf- und Feststellmechanismus für eine erhöhte Kontrolle und mehr Haltbarkeit
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Gehäuse aus Bi-Material für erhöhten Komfort
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☞	☒	📊
XTHT0-33671	5	32	X	4	3253560336714
XTHT0-33501	8	32	X	4	3253560335014



BANDMASS FATMAX™ BLADE ARMOR® PRO

**STANLEY
FATMAX**



- Extra großer Endhaken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Premiumqualität: Band (32 mm) bis zu 4 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken
- Blade Armor® Überzug der ersten 8 cm – um 95 % reduziertes Bruchrisiko
- Band vollständig mit abriebfester Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Verchromtes Gehäuse, schlagfest und poliert, gummiert
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☞	☒	📊
0-33-887	5	32	X	4	3253560338879
0-33-892	8	32	X	4	3253560338923
0-33-897	10	32	X	4	3253560338978



BANDMASS FATMAX® NEXT GEN BLADE ARMOR®

**STANLEY
FATMAX**



- Kleiner und kompakter als übliche Maßbänder aufgrund der patentierten Twin Core™ Technologie
- Bis zu 4 m ausziehbar ohne zu knicken – ideal für einhändiges Arbeiten
- Blade Armor™: Besondere Zusatzbeschichtung bietet Schutz vor Bruch und Abnutzung auf den ersten 20 cm des Maßbandes
- MaxShield™ Beschichtung schützt das Maßband auf der ganzen Länge
- Sicherheit und Bequemlichkeit dank des verbesserten Gürtelclips und der integrierten Lanyard Halterung
- Beidseitiger Druck erleichtert Messungen über Kopf
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☞	☒	📊
FMHT33100-0	5	32	X	4	3253560331009
FMHT33102-0	8	32	X	4	3253560331023
FMHT33005-0	10	32	X	4	3253560330057



BANDMASS FATMAX® BLADE ARMOR®

**STANLEY
FATMAX**



- Profiqualität: Band (32 mm) bis zu 3,35 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken, gebogen
- Blade Armor® Überzug der ersten 8 cm – um 95 % reduziertes Bruchrisiko
- Band vollständig mit abriebfester Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- DynaGrip™ Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Griff, schlagfest
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☞	☒	📊
0-33-720	5	32	X	4	3253560337209
0-33-728	8	32	X	4	3253560337285
0-33-811	10	32	X	4	3253560338114



BANDMASS FATMAX® BLADE ARMOR® MIT MAGNETHAKEN

**STANLEY
FATMAX**



- Magnetischer Endhaken mit patentierter Form
- Profiqualität: Band (32 mm) bis zu 3,20 m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken, gebogen
- Blade Armor® Überzug der ersten 8 cm – um 95 % reduziertes Bruchrisiko
- Band vollständig mit abriebfester Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- DynaGrip™ Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Griff, schlagfest
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☞	☒	📊
FMHT0-33864	5	32	X	4	3253560338640
FMHT0-33868	8	32	X	4	3253560338688



BANDMASS FATMAX® MIT SCHLÜSSELRING

STANLEY
FATMAX



- Kleines Bandmaß in Profiqualität: gebogenes Band (13 mm) bis zu 90 cm horizontal ausziehbar, ohne zu knicken
- Endhaken verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes ABS Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf
- Kompaktes Design erlaubt den bequemen Transport in der Hosentasche oder am Schlüsselbund
- FMHT1-33856 - Thekendisplay mit 36 Bandmaßen

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📊
FMHT0-33856	2	13	X	6	3253560338565
FMHT1-33856	2	13	X	36	3253561338564



BANDMASS MICRO POWERLOCK® BLADE ARMOR®

STANLEY
PowerLock.



- Sehr kompaktes Bandmaß in Profiqualität – 13 % kleiner als Powerlock® Standard
- Extra-starkes Band (25 mm), gebogen
- Blade Armor® Überzug der ersten 8 cm – um 95 % reduziertes Bruchrisiko
- Band vollständig mit abriebfester Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Endhaken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Gehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📊
0-33-514	5	25	X	4	3253560335144
0-33-527	8	25	X	4	3253560335274
0-33-532	10	25	X	12	3253560335328



BANDMASS MICRO POWERLOCK®

STANLEY
PowerLock.



- Sehr kompaktes Bandmaß in Profiqualität – 13 % kleiner als Powerlock® Standard
- Extra-starkes Band (19 mm), gebogen
- Band vollständig mit abriebfester Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens
- Großer Endhaken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Gehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📊
0-33-522	3	19	X	6	3253560335229
0-33-552	5	19	X	4	3253560335526



BANDMASS POWERLOCK® (METALLGEHÄUSE)

STANLEY
PowerLock.



- Bandmaß mit Metallgehäuse in Profiqualität
- Extra-starkes Band (12,7 mm), gebogen
- Skala auf beiden Seiten des Bandes
- Band vollständig mit abriebfester Schutzschicht überzogen
- Endhaken zweifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Metallgehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📊
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181
1-33-218	3	12,7	-	30	3253561332180



BANDMASS POWERLOCK® (KUNSTSTOFFGEHÄUSE)

STANLEY
PowerLock.



- Bandmaß in Profiqualität mit metrischer Skalierung
- Extra-starkes Band (12,7 bis 25 mm), gebogen
- Band vollständig mit abriebfester Schutzschicht überzogen
- Kontrollierter Bandrücklauf bei PowerLock® 10 m für optimalen Schutz des Endhakens
- Endhaken dreifach ab 5 m und zweifach bei 3 m vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📊
0-33-238	3	12,7	X	6	3253560332389
1-33-238	3	12,7	-	30	3253561332388
1-33-041	3	19	-	25	3253561330414
1-33-191*	5	19	-	18	3253561331916
0-33-194	5	19	X	6	3253560331948
1-33-194	5	19	-	18	3253561331947
0-33-195	5	25	X	4	3253560331955
1-33-195	5	25	-	12	3253561331954
0-33-198	8	25	X	4	3253560331986
1-33-198	8	25	-	12	3253561331985
0-33-442	10	25	X	4	3253560334420
1-33-442	10	25	-	12	3253561334429

*1-33-191 Endhaken ohne Lochung



BANDMASS POWERLOCK® MIT SICHTFENSTER (KUNSTSTOFFGEHÄUSE)

STANLEY
PowerLock.



- Bandmaß mit Sichtfenster in Profiqualität
- Extra-starkes Band (19 mm), gebogen
- Band vollständig mit abriebfester Schutzschicht überzogen
- Endhaken zweifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📊
0-33-932	5	19	X	6	3253560339326

BANDMASS POWERLOCK® MIT SCHLÜSSELRING

STANLEY
PowerLock.



- 1 m Bandmaß mit Schlüsselanhänger
- Verchromtes Kunststoffgehäuse, schlagfest und poliert
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📊
0-39-055	1	6,35	X	6	3253560390556

BANDMASS DUALLOCK® - TYLON™

STANLEY
DualLock.



- Bandmaß mit zweiteiliger Bandbremse
- Band mit hochbelastbarem Tylon™ überzogen – widerstandsfähig gegen Schmutz und Ablagerungen
- Wahlweise selbstverriegelndes („Auto-Lock“) und feststellbares Band
- Schlagfestes und bruchsicheres Zwei-Komponenten-Gehäuse
- Bis zu 1,75 m ausziehbar, ohne zu knicken (8 m Version)



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📊
STHT36802-0	3	13	X	1	3253560368029
STHT36803-0	5	19	X	1	3253560368036
STHT36804-0	8	25	X	1	3253560368043

BANDMASS TYLON™



- Extra-starkes Band (12,7 bis 25 mm), gebogen
- Band vollständig mit Tylon™ Polymer-Schutzschicht überzogen
- Endhaken dreifach ab 8 m, zweifach bis 5 m vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📊
0-30-687	3	12,7	X	6	3253560306878
1-30-687	3	12,7	-	12	3253561306877
0-30-697	5	19	X	6	3253560306977
1-30-697	5	19	-	12	3253561306976
0-30-657	8	25	X	6	3253560306571
1-30-657	8	25	-	12	3253561306570

BANDMASS COMPACT PRO BLADE ARMOR® MIT CONTROL LOCK

NEU



- **NEUES KOMPAKTES UND LEICHTES DESIGN:** Für besseren Halt, mehr Komfort und Benutzerfreundlichkeit
- **BESSERE HALTBARKEIT DES BANDES:** Die ersten 8 cm des Bandes mit BladeArmor® Beschichtung verstärkt
- **ABNEHMBARER MAGNET UND MEHRFACH-ENDHAKEN:** Bietet ultimative Vielseitigkeit für den Einsatz auf allen Oberflächen
- **BEIDSEITIG BEDRUCKTES BAND:** Erleichterung schwieriger oder über Kopf durchgeführter Messungen
- **GÜRTELHAKEN:** Kann leicht an einem Gürtel, einer Tasche oder einem Hosenbund befestigt werden
- **ROBUSTES, GUMMIERTES ANTIRUTSCH GEHÄUSE:** Lange Haltbarkeit auch bei starkem Einsatz auf der Baustelle



MIT FINGERBREMSE



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📊
STHT37230-0	3	19	X	1	3253560372309
STHT37231-0	5	25	X	1	3253560372316
STHT37232-0	8	25	X	1	3253560372323
STHT37233-0	10	25	X	1	3253560372330

BANDMASS STANLEY®



- Extra-starkes Band (12,7 bis 25 mm), gebogen
- Band vollständig mit abriebfester Schutzschicht überzogen
- Endhaken dreifach ab 8 m, zweifach bis 5 m vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung
- Robustes Kunststoffgehäuse, schlagfest, gerippt
- Gürtelhaken
- Mit Feststeller und automatischem Rücklauf

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📦
0-30-487	3	12,7	X	6	3253560304874
1-30-487	3	12,7	-	12	3253561304873
0-30-496*	5	19	X	6	3253560304966
0-30-497	5	19	X	6	3253560304973
1-30-497	5	19	-	12	3253561304972
0-30-457	8	25	X	6	3253560304577
1-30-457	8	25	-	12	3253561304576



*0-30-496 ist mit sowohl metrischen als auch Inch-Angaben ausgestattet

BANDMASS PANORAMIC - MIT SICHTFENSTER



- Bandmaß mit Sichtfenster in Profiqualität
- Extra-starkes Band (12,7 mm), gebogen
- Band lackiert für lange Nutzungsdauer
- Schutz des unteren Gehäuseteils durch U-förmige Aluleiste
- Endhaken zweifach vernietet
- Braunes Kunststoffgehäuse, schlagfest mit Sichtfenster
- Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit
- Ohne Feststeller

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📦
0-32-125	3	12,7	X	6	3253560321253
1-32-125	3	12,7	-	6	3253561321252



BANDMASS PLA



- Bandmaß in schmäler, eleganter Ausführung
- Starkes Band (6,35 mm)
- Band lackiert für lange Nutzungsdauer, zweifarbig bedruckt
- Schwarzes Kunststoffgehäuse, Lederimitat mit Metallring
- Automatischer Rücklauf ohne Feststeller

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📦
0-32-100	3	6,35	X	12	3253560321000



LANGE BANDMASSE ab 10 m

RAHMENBANDMASS FATMAX® FIBERGLAS

STANLEY
FATMAX



- 19 mm breites Band mit 64 Fiberglassträngen
- Abriebfestes, mit transparenter Schutzfolie überzogenes Band
- 3x schnelleres Aufwickeln durch 3:1 Übertragung
- Beweglicher Endhaken, verstellbar auf 0° bzw. 90°
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten des Hakens an Kanten, im Boden oder an Holz
- Große Schlaufe für leichtes Ausziehen und Befestigen des Endhakens
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff, leicht zu reinigen
- Ergonomischer Handgriff aus Bi-Material
- Stabilisierender Auflagepunkt

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📦
2-34-814	30	19	X	2	3253562348142
2-34-824	60	19	X	2	3253562348241



RAHMENBANDMASS POWERWINDER® FIBERGLAS

STANLEY
PowerWinder.



- 12,7 mm breites Band mit 40 Fiberglassträngen
- Abriebfestes, mit transparenter Schutzfolie überzogenes Band
- 3x schnelleres Aufwickeln durch 3:1 Übertragung
- Beweglicher Endhaken, verstellbar auf 0° bzw. 90°
- Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten des Hakens an Kanten, im Boden oder an Holz
- Große Schlaufe für leichtes Ausziehen und Befestigen des Endhakens
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff, leicht zu reinigen
- Gummierter Handgriff
- Stabilisierender Auflagepunkt

Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm	☒	☒	📦
2-34-772	30	12,7	X	2	3253562347725
2-34-775	60	12,7	X	2	3253562347756
2-34-777	100	12,7	X	2	3253562347770



RAHMENBANDMASS STANDARD FIBERGLAS



- Hochwertiges Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- Ergonomischer Handgriff aus Bi-Material
- 12,7 mm breites Band mit 26 Fiberglassträngen – PVC-beschichtet
- Band abwaschbar, UV-resistent und nicht leitend
- 2-farbiger Aufdruck beidseitig – weisse Oberfläche mit 2 mm-Einteilung



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm			
2-34-792	30	12,7	X	2	3253562347923
2-34-795	60	12,7	X	2	3253562347954

KAPSELBANDMASS STANDARD STAHL



- 9,5 mm breites Stahlbandmaß mit Polymerschuttschicht
- Kompaktes Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Gut ablesbares gelbes Band (1 mm-Einteilung)
- Einklappbarer Handgriff



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm			
0-34-105	20	9,5	X	6	3253560341053
0-34-108	30	9,5	X	6	3253560341084

KAPSELBANDMASS FIBERGLAS



- Kompaktes Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- 12,7 mm breites Band aus 26 Fiberglassträngen mit Endhaken
- Band versehen mit PVC Schutzbeschichtung – beständig gegen UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Schmutz
- 2-farbiger Aufdruck, weiße Oberfläche mit 2 mm-Einteilung
- Klappbare Kurbel, klappbarer Zwei-Wege Endhaken (DIN-Standard) für Messungen mit und ohne Haken



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm			
0-34-295	10	12,7	X	6	3253560342951
0-34-296	20	12,7	X	6	3253560342968
0-34-297	30	12,7	X	6	3253560342975



MASSTÄBE

KAPSELBANDMASS FATMAX® STAHL

STANLEY
FATMAX



- Das Band besitzt eine erhöhte Beständigkeit gegen Korrosion und Säuren
- Geschlossenes Gehäuse aus Bi-Material für optimalen Schutz und Widerstandsfähigkeit
- 3x schnelleres Aufwickeln durch 3:1 Übertragung
- Gut ablesbares gelbes Band (1 mm-Einteilung)



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm			
0-34-133	20	10	X	6	3253560341336
0-34-134	30	10	X	2	3253560341343

GLIEDERMASSTAB HOLZ, WEISS-GELB



- Oberfläche mehrfach tauchlackiert und witterungsbeständig
- Foliert zum Schutz vor UV-Strahlung
- Abrieb- und klimafest
- Verdeckte Nieten
- Gehärtete Stahlfedern
- Gefräste Gelenkplatten
- Messingelenke
- SB-verpackt (Karte) im Thekendisplay



Artikel-Nr.	Länge in m	Breite in mm			
0-35-458	2	17	X	10	3253560354589

SCHLAGSchnur

SCHLAGSchnur FATMAX® PRO, 30 m

**STANLEY
FATMAX**



- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Griffiger Haken – direkt im Gehäuse verstaubar
- Sichtfenster zum Überprüfen der Kreidemenge
- Leichtgängiges Ausziehen ohne Drehen der Kurbel
- 5:1 Übersetzung – bis zu 5x schnelleres Aufwickeln
- Polyester- / Nylon-Schnur
- Kurbelgriff aus Stahl – kann im Gehäuse festgestellt werden
- Haken aus rostfreiem Stahl
- Integrierter Gürtelhaken
- 0-47-488 inklusive 115 g blauer Kreide und STANLEY® Permanent Marker

Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-47-480	Schlagschnur FATMAX® PRO, 30 m (Einzel)	X	6	3253560474805
0-47-488	Schlagschnur FATMAX® PRO, 30 m, mit 115 g schwarzer Kreide	X	6	3253560474881

SCHLAGSchnur FATMAX®, 30 m

**STANLEY
FATMAX**



- Schlagfestes Kunststoffgehäuse
- 30 m nicht drehende, umflochtene Baumwoll- / Polyester-Schnur
- 20 % größerer Schnur-Durchmesser als bei traditionellen Schlagschnurgeräten
- Bis zu 3x schnelleres Aufwickeln dank Zahnradübersetzung
- Hohes Fassungsvermögen: eine vollständige Flasche mit 115 g Kreide
- Als Senk-Lot einsetzbar
- Set inklusive 115 g blauer Kreide und STANLEY® Permanent Marker

Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-47-681	Schlagschnur FATMAX®, 30 m, mit 115 g blauer Kreide + Marker	X	6	3253560476816

SCHLAGSchnur POWERWINDER®, 30 m

**STANLEY
PowerWinder.**



- 3,5:1 Übersetzung – bis zu 3,5x schnelleres Aufwickeln
- Kurbelgriff aus Stahl
- Sichtfenster zum Ablesen der Kreidemenge
- Großer griffiger Haken, bequem zu Verstauen im Gehäuse
- Schnellabwicklung ohne Mitdrehen der Kurbel
- Schubfach zum schnellen und leichten Befüllen
- Durch Gewicht und Design als Senklot verwendbar
- Schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff
- 0-47-465 inklusive 115 g blauer Kreide und Schnurwasserwaage

Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-47-460	Schlagschnur Powerwinder®, 30 m (Einzel)	X	6	3253560474607
0-47-465	Schlagschnur Powerwinder®, 30 m, mit 115 g blauer Kreide	X	5	3253560474652

SCHLAGSchnur STANLEY®, 30 m



- Bequemes Verstauen des Hakens im Gehäuse
- Ergonomisches, schlagfestes Gehäuse aus ABS Kunststoff
- Kurbel kann in das Gehäuse geklappt werden
- Schubfach für leichtes und schnelles Befüllen
- Edelstahl-Endhaken für Widerstandsfähigkeit und Rostschutz
- 0-47-443 inklusive 115 g blauer Kreide und Schnurwasserwaage

Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-47-440	Schlagschnur STANLEY®, 30 m (Einzel)	X	6	3253560474409
0-47-443	Schlagschnur STANLEY®, 30 m, mit 115 g blauer Kreide	X	5	3253560474430

SCHLAGSchnur KOMPAKT, 9 m



- Kompaktes Design für die bequeme Aufbewahrung und einfachen Transport
- 9 m lange, nicht drehende Schnur
- Robustes ABS Kunststoffgehäuse, schlagfest, gummiert
- 3:1 Übersetzung – bis zu 3x schnelleres Aufwickeln
- Schubfach zum schnellen und einfachen Befüllen
- 28 g Fassungsvermögen pro Füllung ermöglichen bis zu 50 Linien
- Integrierter Gürtelhaken
- STHTO-47244 inklusive 115 g blauer Kreide

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHTO-47147	Schlagschnur Kompakt, 9 m (Einzel)	X	6	3253560471477
STHTO-47244	Schlagschnur Kompakt, 9 m, mit 115 g blauer Kreide	X	6	3253560472443

SCHLAGSchnur ALUMINIUM, 30 m



- Wasserfestes Aluminiumgehäuse mit ausklappbarer und arretierbarer Kurbel
- Als Schlagschnur und Senk-Lot verwendbar

Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-47-100	Schlagschnur Aluminium, 30 m	X	6	3253560471002

ERSATZSCHNUR, 30 m



- 30 m lange Polyesterkordel mit Haken und Spule für alle STANLEY® Schlagschnüre
- Einfaches Ersetzen

Artikel-Nr.	Schnurlänge in m			
0-47-101	30	X	6	3253560471019

SCHLAGSchnURKREIDE



- Farbe rot: sehr gut haftend, schwer löslich, wasserfest
- Farbe blau / weiß: für vielseitigen Einsatz
- Verpackung: Kunststoffflaschen in verschiedenen Größen mit praktischem und wiederverschließbarem Einfüllstutzen

Artikel-Nr.	Farbe	Inhalt in Gramm			
1-47-403	blau	115	-	12	3253561474033
1-47-404	rot	115	-	12	3253561474040
1-47-803	blau	225	-	12	3253561478031
1-47-804	rot	225	-	12	3253561478048
1-47-917	blau	1.000	-	6	3253561479175
1-47-919	rot	1.000	-	6	3253561479199



MARKIERUNGSWERKZEUGE

SCHMIEGE PROFIAUSFÜHRUNG



- Kunststoffgriff mit gehärtetem und gebläutem Stahlblatt
- Verchromter Feststellhebel

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-46-529	228	X	6	3253560465292
0-46-535	267	X	6	3253560465353

SCHMIEGE



- Kunststoffgriff und gehärtetes Stahlblatt
- Feststellhebel mit Flügelmutter

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-46-825	210	X	6	3253560468255

SCHLAGSchnURKREIDE FATMAX® PRO

**STANLEY
FATMAX**



- Vielseitig einsetzbare schwarze und rote Kreide
- Premiumqualität für den täglichen Gebrauch, für die hohen Anforderungen professioneller Anwender
- Geringe Staubentwicklung für sauberes Arbeiten
- Längere Haltbarkeit der Linien, höhere Produktivität
- Kein Verklumpen der Kreide bei Regen oder in feuchter Umgebung, hält auf nassem Untergrund
- Im Thekendisplay à 18 Stück

Artikel-Nr.	Farbe	Inhalt in Gramm			
9-47-821	rot	225	-	18	3253561478215
9-47-822	schwarz	225	-	18	3253561478222

BAUWINKEL KLAPPBAR



- Zum Anzeichnen von Ecken unter 45°- oder 90°-Profilen und -Winkeln beim Setzen von Fundamenten, bei der Anlage von Wegen, dem Verlegen von Pflastersteinen oder Fliesen oder im Garten- und Landschaftsbau
- Zusammenklappbar, kompakt und leicht zu transportieren
- Robuste, leichte Aluminium-Ausführung
- Leicht demontierbar
- Mit Aufhängeauge

Artikel-Nr.	Länge in mm	Breite in mm			
1-45-013	1.720	1.220	-	1	3253561450136

FLACHWINKEL



- Unabdingbar beim Auftragen von Winkeln auf großen Werkstücken. Beide Schenkel verfügen über eine gut ablesbare Skala
- Stahlwinkel Schutzlackiert
- Maßeinteilung pro 2 mm
- Lange Seite: 600 mm x 50 mm
- Kurze Seite: 400 mm x 40 mm

Artikel-Nr.	Länge in mm	Breite in mm			
1-45-530	600	400	-	1	3253561455308

KOMBINATIONS-ANSCHLAGWINKEL



- Er zählt zu den wichtigsten Messwerkzeugen und bietet dem professionellen Anwender zahlreiche verschiedene Funktionen: Flachwinkel, Gehrungswinkel, Anschlaglineal, Tiefen- & Höhenmesser, Wasserwaage, Anreißwerkzeug, uvm.
- Stahlblatt mit mm-Einteilung
- Eingebaute Wasserwaagenlibelle
- 2-46-017: mit Kunststoffgriff
- 2-46-222: mit Metallgriff

Artikel-Nr.	Länge in mm			
2-46-017	300	X	6	3253562460172
2-46-222	300	X	6	3253562462220

SCHREINERWINKEL



- Gerippter Aluminiumgriff
- Edelstahlblatt mit fotografisch tiefgeätzter und beidseitiger mm-Einteilung
- Auch für 45°-Winkel

Artikel-Nr.	Länge in mm	Breite in mm			
1-45-685	140	250	-	6	3253561456855
1-45-686	200	300	-	6	3253561456862
1-45-687	200	400	-	6	3253561456879

SENKLOT



- Lot aus lackiertem Messing
- Längliches Profil mit Befestigungsmutter
- Austauschbare Spitze aus gehärtetem Stahl
- Ersatzspitze im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Gewicht in Gramm			
0-47-973	225	X	6	3253560479732

STREICHMASS



- Zum Anritzen von Linien parallel zum Rand des Werkstückes
- Kunststoffausführung mit Anschlagplatte aus Metall
- Feststellbarer Messarm mit Skala und Anreißstift
- Fixierung des Arms mittels Flügelschraube
- Maßeinteilung pro 2 mm und Zoll

Artikel-Nr.	Länge in mm			
2-47-064	215	X	5	3253562470645

MARKIERUNGSSTIFTE

PERMANENTMARKER FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Professionelle Markierungsstifte in Schwarz und weiteren Farben für zahlreiche Materialien
- Tusche in verschiedenen Farben (wasser-, öl- und wischfest, schnelltrocknend und geruchsarm)
- Haltbare Spitzen in verschiedenen Breiten
- Gehäuse aus Bi-Material für komfortablen Griff
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren
- Mit Clip leicht am Gürtel zu befestigen



PERMANENTMARKER FATMAX® MIT BREITER SPITZE (SCHWARZ)

Artikel-Nr.	Beschreibung	📦	📧	📄
0-47-314	FATMAX® Permanentmarker schwarz (breite Spitze), 2 Stück auf SB-Karte, Einzelverpackung	X	12	3253560473143

PERMANENTMARKER FATMAX® MIT FEINER ODER BREITER SPITZE (SCHWARZ/ROT/BLAU)

Artikel-Nr.	Beschreibung	📦	📧	📄
0-47-315	FATMAX® Permanentmarker schwarz, rot, blau (breite Spitze), 3 Stk. auf SB-Karte, auf Clipstrip à 12 Sets	X	12	3253560473150
0-47-322	FATMAX® Permanentmarker schwarz, rot, blau (feine Spitze), 3 Stk. auf SB-Karte, auf Clipstrip à 12 Sets	X	12	3253560473228

PERMANENTMARKER FATMAX® MIT FEINER SPITZE (SCHWARZ)

Artikel-Nr.	Beschreibung	📦	📧	📄
0-47-312	FATMAX® Permanentmarker schwarz (fein), 2 Stück auf SB-Karte	X	12	3253560473129

PERMANENTMARKER STANLEY®

- Professioneller feiner Markierungsstift für zahlreiche Materialien
- Tusche in verschiedenen Farben (wasser-, öl- und wischfest, schnelltrocknend und geruchsarm)
- Zum Markieren von Zement- u. Betonoberflächen, kupfernen Dachmaterialien, Befestigungsmitteln, Werkzeugen und Zubehör, Holz und Metall, Kupfer- und Gussrohren



PERMANENTMARKER STANLEY® MIT FEINER SPITZE (SCHWARZ)

Artikel-Nr.	Beschreibung	📦	📧	📄
0-47-316	Permanentmarker, schwarz, 2 Stück (SB-verpackt)	X	24	3253560473167

PERMANENTMARKER STANLEY® MINI MIT FEINER SPITZE (SCHWARZ & FARBIG)

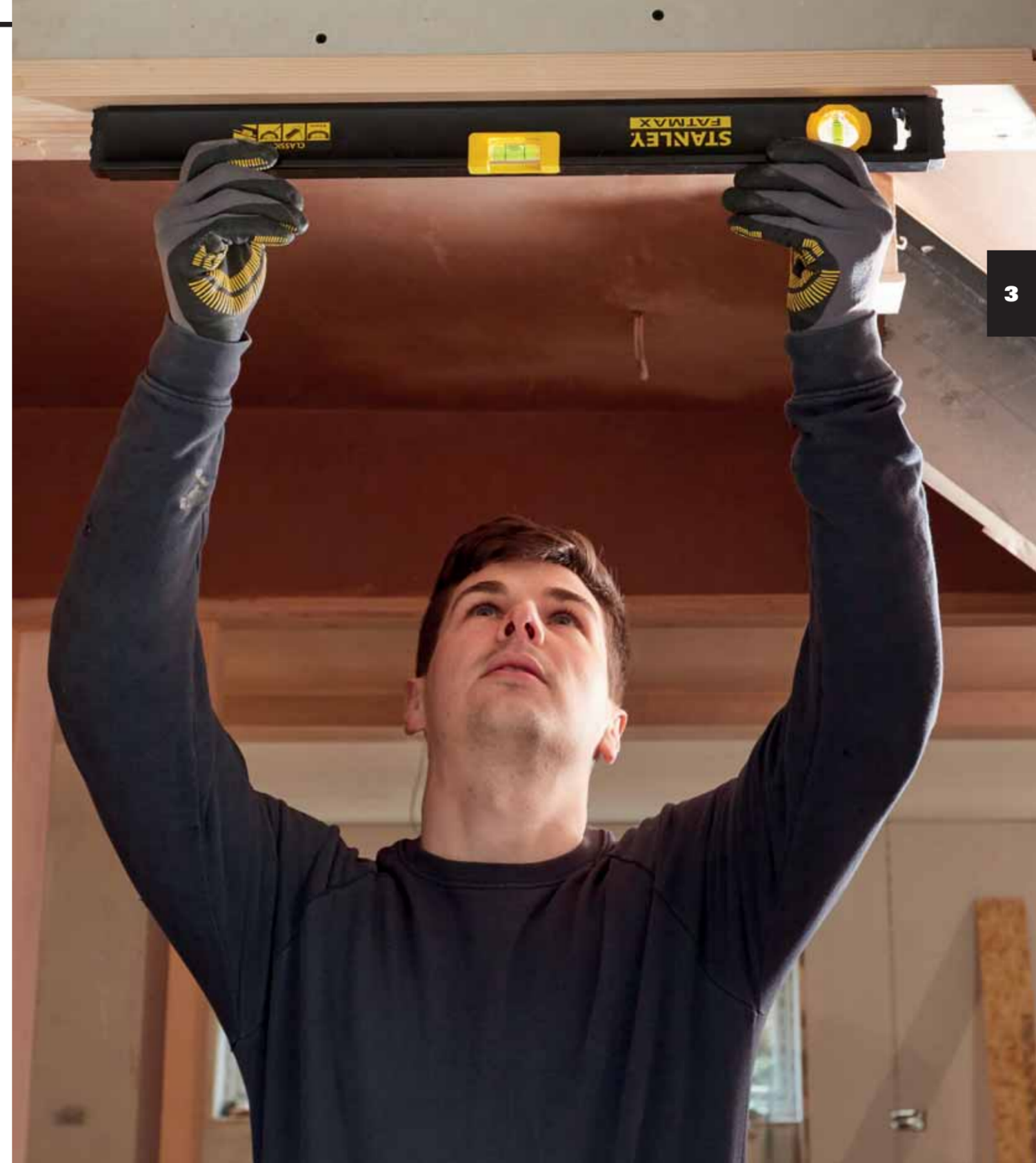
Artikel-Nr.	Beschreibung	📦	📧	📄
1-47-324	Permanentmarker Mini, schwarz, 72 Stück im Thekenbehälter	-	72	3253561473241
1-47-329	Permanentmarker Mini schwarz, rot, grün, blau sortiert, 72 Stück im Thekenbehälter	-	72	3253561473296

ZIMMERMANNBLEISTIFT

- Zimmermannsbleistift: Weiche Mine



Artikel-Nr.	Länge in mm	📦	📧	📄
0-93-931	176	-	6	3253560939311



WASSERWAAGEN



HOHLPROFIL

HOHLPROFIL-WASSERWAAGEN BIETEN DAS MAXIMUM AN STÄRKE UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT.

Sie sind mit robusten Blocklibellen ausgestattet. Spezielle Herstellungsverfahren garantieren einen weichen Lauf der Luftblasen in der Libelle und einen schnellen Stopp. Vergrößerte Libellen erleichtern die Ablesbarkeit und bieten ein genaues Ergebnis.



STARKER, HALTBARER KORPUS
Verstärktes und robustes Profil für noch mehr Stärke und Haltbarkeit bei jedem Einsatz.



SCHLAGFESTE BLOCKLIBELLEN
Robuste und vergrößerte Libellen aus Acryl. Gut sichtbar erleichtern sie die genaue Ablesbarkeit.



HOCHWERTIGER HANDGRIFF
Verschraubter Griff aus Bi-Material für festeren Halt. Liegt perfekt in der Hand.



MESSFLÄCHEN
Beidseitig maschinell bearbeitete Messflächen sorgen für ein präzises Ergebnis.



SCHUTZKAPPEN
Dauerhaft mit dem Korpus verbundene stoßdämpfende Schutz- bzw. Stoßkanten an beiden Seiten.



Kleine Ausführungen sind ideal für Tischler und Installateure. Maurer, Fliesenleger oder Stuckateure entscheiden sich für längere Formate.

HOHLPROFIL-WASSERWAAGE FATMAX® PRO

**STANLEY
FATMAX**

- Um 20 % stärkeres Profil als bei herkömmlichen Hohlprofil-Wasserwaagen
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl, groß dimensionierte mittlere Libelle
- Haltbarer, pulverlackierter Rahmen, Griff mit Rahmen verschraubt
- Maschinell bearbeitete Messflächen
- Handgriffe aus Bi-Material
- Schutzkappen dauerhaft mit dem Korpus verbunden
- Niedriges Libellenprofil zur leichten Reinigung



WASSERWAAGE FATMAX® PRO

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
0-43-616	40	2	0.5	-	4	3253560436162
0-43-624	60	3	0.5	-	4	3253560436247
0-43-636	90	3	0.5	-	3	3253560436360
0-43-648	120	3	0.5	-	3	3253560436483
0-43-672	180	3	0.5	-	3	3253560436728
0-43-681	200	3	0.5	-	3	3253560436810



WASSERWAAGE FATMAX® PRO, MAGNETISCH

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
0-43-617	40	3	0.5	-	4	3253560436179
0-43-625	60	3	0.5	-	4	3253560436254
0-43-637	90	3	0.5	-	3	3253560436377
0-43-649	120	3	0.5	-	3	3253560436490
0-43-679	200	3	0.5	-	3	3253560436797

HOHLPROFIL-WASSERWAAGE FATMAX® II

**STANLEY
FATMAX**

- Gut sichtbare, aufgehellte Libelle für Arbeiten bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Eine horizontale, zwei vertikale Libellen
- Stoßkanten an beiden Seiten
- Beidseitig gefräste Messflächen
- Aluminiumkorpus
- 60 & 90 cm mit hochwertigem Handgriff, 120 & 180 cm mit zwei hochwertigen Handgriffen



WASSERWAAGE FATMAX® II

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
1-43-524	60	3	0.5	-	1	3253561435249
1-43-536	90	3	0.5	-	1	3253561435362
1-43-548	120	3	0.5	-	1	3253561435485
1-43-572	180	3	0.5	-	1	3253561435720



WASSERWAAGE FATMAX® II, MAGNETISCH

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
1-43-525	60	3	0.5	-	6	3253561435256
1-43-537	90	3	0.5	-	3	3253561435379
1-43-549	120	3	0.5	-	3	3253561435492

HOHLPROFIL-WASSERWAAGE FATMAX® PRO CLASSIC

STANLEY
FATMAX

- Schlankes, modernes Design für ein ergonomisch angenehmes Arbeiten
- Besonders genau und gut zu reinigen dank zweifach gefräster Oberfläche mit gleichmäßigem Finish
- Stoßdämpfende Endkappen



Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
FMHT42554-1	60	2	0.5	-	1	3253561425547
FMHT42447-1	100	3	0.5	-	1	3253561424472
FMHT42559-1	120	3	0.5	-	1	3253561425592
FMHT42561-1	180	3	0.5	-	1	3253561425615

HOHLPROFIL-WASSERWAAGE STANLEY® KLASSIK

- Schlagfeste Blocklibelle
- Große und gut sichtbare Seitenlibelle
- Spezielle Schockabsorber an den Enden für hohe Haltbarkeit
- Umschlagsmessung: 0,8 mm



WASSERWAAGE STANLEY® KLASSIK

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
STHT1-43102	40	2	0.5	-	10	3253561431029
STHT1-43103	60	2	0.5	-	10	3253561431036
STHT1-43104	80	2	0.5	-	10	3253561431043
STHT1-43105	100	3	0.5	-	10	3253561431050
STHT1-43106	120	3	0.5	-	10	3253561431067
STHT1-43107	150	3	0.5	-	10	3253561431074
STHT1-43108	180	3	0.5	-	6	3253561431081
STHT1-43109	200	3	0.5	-	6	3253561431098

WASSERWAAGE STANLEY® KLASSIK, MAGNETISCH

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Anzahl Magnete	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
STHT1-43110	40	2	2	0.5	-	10	3253561431104
STHT1-43111	60	2	2	0.5	-	10	3253561431111
STHT1-43112	80	2	2	0.5	-	10	3253561431128
STHT1-43114	120	3	4	0.5	-	10	3253561431142
STHT1-43117	200	3	6	0.5	-	6	3253561431173



I-PROFIL

WASSERWAAGEN MIT I-PROFIL SIND DIE LEICHTERE ALTERNATIVEN ZU HOHLPROFIL-WASSERWAAGEN. Ausgestattet mit einer um 360° drehbaren Libelle.

I-PROFIL-WASSERWAAGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX

- Robuste Blocklibellen
- Messkante mit Hohlprofil für genaue Arbeiten an gewölbten Oberflächen
- Schlagfeste, geformte Schutzkappen an beiden Seiten
- Leichter Aluminiumrahmen mit extra starkem und großem Querschnitt



I-PROFIL-WASSERWAAGE FATMAX®

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
XTHT1-42131	60	3	0.5	-	3	3253561421310
XTHT1-42134	120	3	0.5	-	3	3253561421341
XTHT1-42138	180	3	0.5	-	3	3253561421389

I-PROFIL-WASSERWAAGE FATMAX®, MAGNETISCH

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
XTHT1-42132	60	3	0.5	-	3	3253561421327
XTHT1-42135	120	3	0.5	-	3	3253561421358
XTHT1-42139	200	3	0.5	-	3	3253561421396

I-PROFIL-WASSERWAAGE FATMAX® II

STANLEY
FATMAX

- Profilausführung – extrem robustes Aluminium
- Gut sichtbare, stoßfeste Libellen
- Mit gut ablesbarer, kontinuierlicher Maßeinteilung (außer 1-43-557)
- Stoßkanten beidseitig
- Halter für Markierungsstift



I-PROFIL-WASSERWAAGE FATMAX® II

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
1-43-553	60	3	0.5	-	3	3253561435539
1-43-555	120	3	0.5	-	3	3253561435553
1-43-557	180	3	0.5	-	3	3253561435577



I-PROFIL-WASSERWAAGE FATMAX® II, MAGNETISCH

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
1-43-554	60	3	0.5	-	3	3253561435546
1-43-556	120	3	0.5	-	3	3253561435560
1-43-558	200	3	0.5	-	3	3253561435584



TORPEDO

DIE TORPEDO-WASSERWAAGE FATMAX® PRO BESITZT EINE HOHLKEHLE IN DER MESSFLÄCHE UND PASST DAMIT GENAU AUF RUNDE GEGENSTÄNDE WIE ROHRE.

Aufgrund der kompakten Abmessungen ist die handliche Wasserwaage auch für alle Arbeitsumgebungen optimal geeignet, bei denen größere Wasserwaagen nicht eingesetzt werden können.

TORPEDO-WASSERWAAGE FATMAX® PRO, MAGNETISCH

**STANLEY
FATMAX**

- Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium
- Vergrößerte, schlagfeste Blocklibellen aus Acryl
- Zwei Winkel bei rotierbarer Libelle (90° / 90°)
- Abgerundete Oberflächen
- Starke Seltenerd magnete
- Hohlkehle in der Messfläche – ideal für gewölbte Flächen



Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	☒
0-43-609	25	3	0.5	X	6	3253560436094

TORPEDO-HOHLPROFIL-WASSERWAAGE FATMAX® PRO, MAGNETISCH

**STANLEY
FATMAX**

- Große & schlagfeste mittlere Blocklibelle: Für Langlebigkeit & Genauigkeit
- Um 360° rotierbare Libelle: Für verschiedene Messungen in unterschiedlichen Positionen
- Gummierte Stoßkanten: Für eine erhöhte Lebensdauer
- Starke Seltenerd magnete
- Aluminiumkörper: Robust, aber dennoch ein Leichtgewicht



Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	☒
XTHTO-42495	22,8	3	0.5	X	1	3253560424954

TORPEDO-WASSERWAAGE FATMAX®, MAGNETISCH

**STANLEY
FATMAX**



- Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium
- Schlagfeste Blocklibellen aus Acryl
- Vergrößerte mittlere Libelle
- Starke Seltenerd magnete
- Hohlkehle in der Messfläche – ideal für gewölbte Flächen

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	☒
0-43-603	22	3	0.5	X	6	3253560436032

TORPEDO-WASSERWAAGE, MAGNETISCH



- Kompakte Torpedo-Wasserwaage magnetisch
- Robuste Aluminiumausführung
- Mit Aufhängeauge

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	☒
0-42-465	23	3	1.5	X	6	3253560424657

TORPEDO-WASSERWAAGE, KUNSTSTOFF MIT ALUMINIUMRAHMEN



- Stabiler Aluminiumrahmen
- Kante mit V-Naht zur besseren Prüfung von zylindrischen Oberflächen
- Gut sichtbare Libellen: horizontal, vertikal, 45°
- Mittlere Libelle zum Schutz vor Beschädigungen in Gummi eingelassen
- Gummierte Stoßkanten
- Magnetische Kante für freihändiges Nivellieren auf metallischen Oberflächen

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	☒
0-43-511	23	3	1.5	X	6	3253560435110

TORPEDO-WASSERWAAGE, KUNSTSTOFF

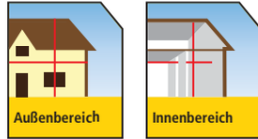


- Kunststoffausführung (ABS) mit zwei prismatischen Sohlen und drei Libellen
- Eine vertikale, eine horizontale und eine 45° Libelle
- Mit Aufhängeauge

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	☒
0-42-294	20	3	2	X	6	3253560422943

SPEZIAL-WASSERWAAGEN

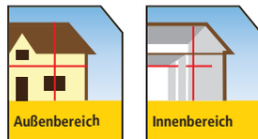
DIGITALER WINKELMESSER



- Schenkellänge 40 cm
- Messbereich von 0° bis 225° (Winkel)
- Genauigkeit: ± 0,1°
- Schnelle und genaue Ermittlung von Winkeln
- Genaue Übertragung von Winkeln auf Werkstücke
- Schnellkalibrierung
- Hold-Funktion zum Festhalten und Übertragen des Messergebnisses
- Große LCD-Anzeige, 180° umkehrbar
- Horizontale und vertikale Libellen – schnelle Ermittlung von Winkeln zur Waagerechten oder Senkrechten
- Batterielebensdauer: bis zu 100 Stunden
- Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- Funktionen: Winkelmessung, Zusatzwinkel, einfacher Gehrungswinkel, Kombi-Winkel-Modus

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	☒	☒	📄
0-42-087	40	2	X	1	3253560420871

DIGITALER NEIGUNGSMESSER FATMAX® (DIGITALE WASSERWAAGE)



STANLEY
FATMAX



- Messbereich: 0 bis 360° (0 bis 90° Viertelkreise)
- Leicht ablesbare, beleuchtete LCD-Anzeige
- Optionales akustisches Signal bei 0°, 45° und 90°
- Anzeige der Neigungsrichtung im Display
- Messung der Neigung in den Einheiten Grad, Prozent oder mm/m
- Hold- / Copy-Speicherfunktion zum leichten Übertragen der Ergebnisse
- Speicher für neun Messungen
- Einfache Kalibrierfunktion für Bezugswinkel
- Optionale Hintergrundbeleuchtung (automatische Abschaltung nach 5 Minuten)
- Batteriestandanzeige
- Genauigkeit: 0,1° bei 0° und 90°, 0,2° bei 1 bis 89°
- Stromversorgung: 3 x AAA (Batterien im Lieferumfang enthalten)
- Batterielebensdauer: Bis zu 20 Std.

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	☒	☒	📄
0-42-063	40	2	X	1	3253560420635
0-42-065	60	2	X	1	3253560420659
0-42-086	120	2	X	1	3253560420864

NEIGUNGSWASSERWAAGE



- Gegossene Aluminiumausführung mit prismatischer Sohle, Altglas® Libelle und Maßeinteilung in Grad, Prozenten und Neigungsverhältnissen
- Wird in einer Holzkiste geliefert
- Genauigkeit: ± 1,5 mm / m

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
1-42-262	50	1	1.5	-	1	3253561422621

SONSTIGE WASSERWAAGEN

PFOSTEN-WASSERWAAGE, KUNSTSTOFF



- Drei Röhrenlibellen aus bruchfestem Acrylglas
- Verwendbar mit runden und eckigen Querschnitten
- Integrierte Magnete – zur Verwendung an Metallträgern und Oberflächen aus Metall
- Zusammenfaltbar und platzsparend zu verstauen
- Mit Gummiband zur schnellen Fixierung am Werkstück
- Aufbewahrungsmöglichkeit für Zubehör und kleine Werkzeuge

Artikel-Nr.	Anzahl Libellen	Abmessungen mm	☒	☒	📄
0-47-720	3	100 x 140	X	4	3253560477202

TASCHEN-WASSERWAAGE



- Magnetische Taschen-Wasserwaage
- Zwei leicht ablesbare Libellen – horizontal und vertikal
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Kompakte Größe
- Starke Magnetsohle (Seltenerd-Metall)
- Hohlkehle in der Messfläche – ideal für gewölbte Flächen
- Abmessungen: 84 x 46 x 20 mm
- Genauigkeit: ± 2 mm / m

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)	☒	☒	📄
0-42-130	8,7	2	2	X	6	3253560421304

SCHNURWASSERWAAGE



- Leichte Aluminium-Ausführung mit 2 Haken für die Nutzung an einer Schnur
- Flache Unterseite
- Für Maurer- und Fliesenarbeiten
- Genauigkeit: $\pm 1,5$ mm / m

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)			
0-42-287	8	1	1.5	-	6	3253560422875

DOSENLIBELLE



- Dosenlibelle mit Fußplatte
- Schwarzes, schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Befestigungsmöglichkeit
- Klare Libellenflüssigkeit
- Durchmesser 41 mm
- Vielseitig einsetzbar

Artikel-Nr.	Länge in cm	Anzahl Libellen	Genauigkeit (mm/m)			
0-42-127	4,1	1	2	X	12	3253560421274

RICHTLATTEN

ALUMINIUM RICHTLATTE



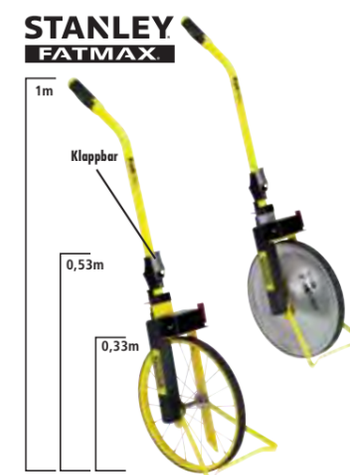
- Aluminiumkorpus
- Handgriffe und Endkappen aus schlagfestem ABS Kunststoff
- Griffe 1 m voneinander entfernt – komfortable Handhabung
- Vertikale Libelle mit ABS Kunststoff unterfüttert und dauerhaft mit Korpus verschraubt
- Horizontale Libelle mit ABS Kunststoff unterfüttert und dauerhaft mit Korpus verbunden
- Genauigkeit: ± 1 mm / m

Artikel-Nr.	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Anzahl Libellen			
0-42-323	200	10	18	2	X	5	3253560423230



MESSRÄDER

MESSRAD FATMAX® MW55



- Stabile Konstruktion aus Stahl - pulverbeschichtet
- Stabiler Seitenständer
- Anzeige und Zählwerk staub- und spritzwassergeschützt
- Zählwerk mit Metallantrieb – Anzeige bis 9.999,99 m
- Groß dimensionierter und leicht bedienbarer Rückstellknopf
- Komfortable Bedienung auch mit Handschuhen

ROBUSTES SCHEIBENRAD MW55D

Artikel-Nr.	Höhe in mm	Gewicht in Gramm			
1-77-108	400	3.300	-	1	3253561771088

ROBUSTES SPEICHERRAD MW55S – GERINGES GEWICHT UND LEICHT ZU REINIGEN

Artikel-Nr.	Höhe in mm	Gewicht in Gramm			
1-77-109	400	2.390	-	1	3253561771095

MESSRAD DMW30



- Digitales Messrad
- Bidirektionale Messung (in beide Richtungen)
- Automatische Umrechnung von Messeinheiten
- Komfortable Speicherung von bis zu 8 Messungen
- Automatische Ausschaltung nach zwei Minuten ohne Benutzung
- Metall-Faltstiel mit Gummi-Handgriff

Artikel-Nr.	Raddurchmesser (mm)	Genauigkeit			
1-77-176	254	± 1 %	-	6	3253561771767

MESSRAD MW40M



- Langlebiges Messrad mit analogem Zählwerk
- Zahnrad getriebenes Zählwerk aus abriebfestem Kunststoff in wetterfestem Gehäuse
- 5-stelliges Zählwerk mit Resetfunktion
- Metall-Faltstiel mit Gummi-Handgriff

Artikel-Nr.	Raddurchmesser (mm)	Genauigkeit			
1-77-174	318	± 1 %	-	6	3253561771743

SCHNEID- WERKZEUGE



DEIN CUTTER, DEIN MESSER,

STANLEY, 85 JAHRE INNOVATION im Dienste des Schneidens.

DEINE KLINGEN VON STANLEY®

1936



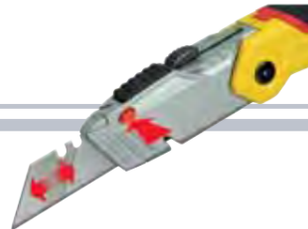
STANLEY® stellt das erste Universalmesser mit feststehender Klinge vor.

1961



Messer 99E: Das erste Universalmesser von STANLEY® mit einziehbarer Klinge.

1970



STANLEY® führt das erste Universalmesser mit Klingen-Schnellwechselsystem ein.

2010



STANLEY® führt die CARBIDE® Klingen ein, mit einer bis zu 10-mal höheren Standzeit im Vergleich zu Stanley® Standardklingen.

2021



STANLEY® stellt den 18 mm Cutter FATMAX® revolutionärem integriertem Klingenbrecher vor.

CUTTER

AB SEITE 148



Der Cutter ist das universell einsetzbare Schneidwerkzeug. Klingen mit abbrechbaren Segmenten bieten dem Anwender jederzeit eine scharfe Schneide. Das Programm von STANLEY® umfasst auch ein Modell mit integriertem Abbrechmechanismus. Verbrauchte Klingensegmente können ohne Werkzeug abgebrochen werden, ohne dass das Messer aus der Hand gelegt werden muss.

MESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

AB SEITE 152



Arbeitsmesser mit einziehbarer Klinge ermöglichen das schnelle Verstauen der Klinge bei Nichtgebrauch. Abhängig vom Modell können die Klingen in bis zu 5 verschiedenen Stufen einrasten und ermöglichen dem Anwender damit das präzise Schneiden verschiedener Materialien.

MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

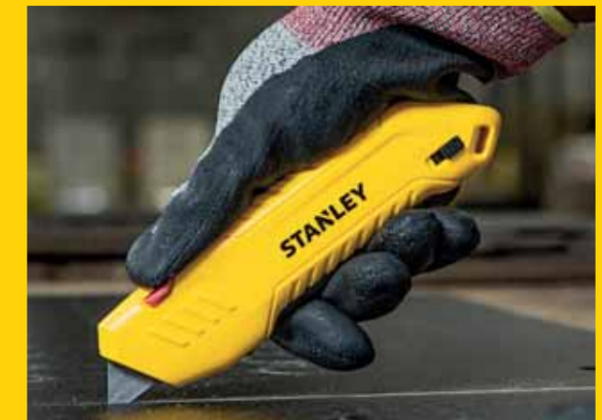
AB SEITE 156



Arbeitsmesser mit feststehender Klinge eignen sich besonders für kräftige, ziehende Schnitte bei hoher Beanspruchung. Die Klinge ist jederzeit einsatzbereit und bietet dem Anwender eine höhere seitliche Stabilität und Kontrolle.

SICHERHEITSMESSER

AB SEITE 158



Sicherheitsmesser bieten dem Anwender in Industrie und professionellem Handwerk einen umfassenden Schutz. Messer mit automatischem Klingenrückzug unterstützen dabei, das Verletzungsrisiko zu minimieren und Ausfallzeiten zu verhindern.



CUTTER

MESSER MIT ABBRECHKLINGE

Messer mit 25 & 18 mm Abbrechklingen; mit oder ohne Klingensmagazin: Ideal für Anwendungen, bei denen Rückstände an der Klinge haften bleiben.

Die Abbrechklinge bietet fortwährend scharfe Spitzen, ist aber auch stark und belastbar genug, ohne zu brechen.

Messer mit 9 mm Abbrechklingen: Ideal zum Schneiden von dünnen Folien.

Die schmalere 9 mm Abbrechklinge ist die richtige Größe für dünne Werkstoffe und feine Schnitte, aber auch geeignet für generelle Arbeiten.

CUTTER FATMAX® MIT INTEGRIERTEM ABBRECHMECHANISMUS

STANLEY
FATMAX



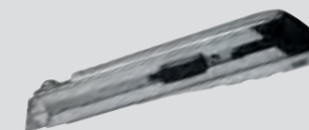
- Schnelles und sicheres Entfernen gebrauchter Klingensegmente dank des innovativen, einhändig bedienbaren Schnappmechanismus mit Magnet zum Auffangen alter Klappen
- Gute Kontrolle der Klingentiefe dank Gewindeschraube und Klingenschieber
- Das Gehäuse der Klingenschiene aus rostfreiem Stahl garantiert Langlebigkeit
- Die Öse bietet eine zusätzliche Sicherung für Arbeiten in der Höhe
- Der Griff aus Bi-Material bietet zusätzlichen Komfort und erhöhte Sicherheit vor Abrutschen



Artikel-Nr.	Beschreibung	☎	✉	📊
FMHT10592-0	Cutter FATMAX®, 18 mm, mit Gewindeschraube	X	1	3253560105921
FMHT10594-0	Cutter FATMAX®, 18 mm, mit Klingenschieber	X	1	3253560105945

CUTTER FATMAX® PRO, 25 mm

STANLEY
FATMAX



- Metallkorpus – widerstandsfähig und rostfest
- Extra langer Korpus – für beidhändiges, kräftiges Schneiden
- Angerauhte Grifffläche – für besseren Grip auch bei feuchten Händen
- Stärkere Klinge – für besonders starke Beanspruchung
- 4 Ersatzklingen (im Lieferumfang enthalten) können im Klingensmagazin aufbewahrt werden
- Klingensmagazin aus rostfreiem Stahl – leichtgängiges Ein- und Ausziehen der Klinge
- Integrierter Klingenschieber – für sicheres und bequemes Abbrechen der verbrauchten Klingensegmente



Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm	☎	✉	📊
0-10-820	25	210	X	6	3253560108205

CUTTER FATMAX® MIT MAGAZIN

STANLEY
FATMAX



- Hohe Widerstandskraft der Klinge bei rückwärtigem Schub (bis zu 20 kg)
- Cutter mit Feststellrädchen
- Klingenschieber mit Feder – sicherer Verschluss des Einschubs und Schutz vor Sand und grobem Staub
- Klingenschiene aus rostfreiem Stahl – Klingenschieber aus Bi-Material
- Schnelle Abnahme des Klingenschiebers
- Schneller Klingenswechsel – automatischer Klingenschieber
- Inklusive Abbrechklingen: 0-10-475, 0-10-481 (je 6 Stück) und 0-10-486 (4 Stück)

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm	☎	✉	📊
0-10-475	9	138	X	6	3253560104757
0-10-481	18	180	X	6	3253560104818
1-10-481	18	180	-	6	3253561104817
0-10-486	25	215	X	6	3253560104863

CUTTER FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Robuster Korpus aus druckgegossenem Aluminium mit rostfreiem Klingenschiene aus Stahl
- Schmales Design für optimale Kontrolle, präzises Schneiden und leichte Aufbewahrung
- Rutschfester Griff für sicheres Schneiden
- Selbstverriegelnder Klingenschieber – leichtes Aus-, Einschleiben und Blockieren der Klinge
- Mit Gürtelhaken



Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm	☎	✉	📊
0-10-411	9	135	X	6	3253560104115
0-10-421	18	155	X	4	3253560104214
0-10-431	25	195	X	4	3253560104313

CUTTER, 25 mm



- Fixierung der Klinge durch Gewindeschraube für Sicherheit und Präzision beim Schneiden
- DynaGrip™ Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten ohne Abrutschen
- 0,7 mm starke Hochleistungsklinge für anspruchsvolle Anwendungen
- Klinge mit sechs abbrechbaren Segmenten (7 Klingenspitzen und -schneiden)

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm			
0-10-425	25	180	X	6	3253560104252
1-10-425	25	180	-	6	3253561104251

CUTTER „COMFORT CUT“, 18 mm



- Leichtgewicht aus Kunststoff – reduziert Ermüdungserscheinungen des Nutzers
- Mehr Komfort und bessere Kontrolle: gummierter Komfort und ergonomisches Design
- Edelstahl-Klingenführung für Stabilität und Langlebigkeit
- Komfortabler und sicherer Klingenwechsel dank des integrierten Klingenbrechers
- Inklusive praktischem Klingenmagazin für bis zu 2 zusätzliche Klingen
- 3 Abbrechklingen pro Stück im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT10268-0	Cutter „Comfort Cut“, 18 mm, mit Gewindeschraube	X	6	3253560102685
STHT10268-1	Cutter „Comfort Cut“, 18 mm, mit Gewindeschraube	-	12	3253561102684
STHT10266-0	Cutter „Comfort Cut“, 18 mm, mit Klingenschieber	X	6	3253560102661

CUTTER „EASY CUT“, 18 mm



- Leichtgewicht aus Kunststoff – reduziert Ermüdungserscheinungen des Nutzers
- Sicherheit und Präzision beim Schneiden: Fixierung der Klinge durch Klingenschieber
- Mehr Komfort und bessere Kontrolle beim Schneiden dank des gummierten Komfortgriffs und des ergonomischen, konisch zulaufenden Designs
- Edelstahl-Klingenführung für Stabilität und Langlebigkeit
- Komfortabler und sicherer Klingenwechsel dank des integrierten Klingenbrechers
- Inklusive praktischem Klingenmagazin für bis zu 2 zusätzliche Klingen
- 3 Abbrechklingen pro Stück im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm			
STHT10265-0	18	175	X	6	3253560102654

CUTTER INTERLOCK™



- Druckgegossener Metall-Korpus für hohe Stabilität und geringes Gewicht
- Patentierte InterLock™ Verbindung sichert die feststehende Klinge durch überlappende Griffhälften
- Einfacher Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Sichere Verriegelung der Klinge



Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm			
0-10-095	9	135	X	12	3253560100957
0-10-018	18	165	X	12	3253560100186
1-10-018	18	165	-	12	3253561100185
4-10-018	18	165	-	60	3253564100182

CUTTER MPO 9 mm



- Edelstahl-Klingenführung für leichtes Arbeiten, Stabilität und Langlebigkeit
- Der Griff ist ergonomisch geformt für mehr Komfort
- Fixierung der Klinge mit Gewindeschraube – Sicherheit und Präzision in der Anwendung



Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm			
0-10-409	9	135	X	12	3253560104092

CUTTER SM



- Standard Cutter in Kunststoff-Ausführung
- Zweiteiliger Korpus für schnellen Klingenwechsel
- Sicheres Abbrechen der verbrauchten Klinge mit abnehmbarer Endkappe



Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm			
0-10-150	9	130	X	12	3253560101503
1-10-150	9	130	-	24	3253561101502
0-10-151	18	160	X	12	3253560101510
1-10-151	18	160	-	24	3253561101519



MESSER

MIT EINZIEHBARER KLINGE

Messer mit einziehbarer Klinge bieten eine vergleichbare Leistung wie Messer mit feststehender Klinge. Wenn das Messer nicht verwendet wird, kann die Klinge sicher in das Gehäuse eingefahren werden.

MESSER FATMAX® PRO 2-IN-1 MIT EINZIEHBARER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: zwei Klingen in einem Messer (Haken- und Trapezklinge)
- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff – für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 5 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- 4 Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten (STANLEY® Haken- und Trapezklinge je 2 Stück)

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-789	180	X	6	3253560107895

MESSER FATMAX® PRO MIT EINZIEHBARER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Robustes Gehäuse aus Aluminium: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 15 Klingen im Griff verstaubar (10 Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten)
- Klinge in fünf Positionen fixierbar

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-819	205	X	6	3253560108199

MESSER FATMAX® „EXO“ MIT EINZIEHBARER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Noch schnellerer Klingenwechsel: Erstes Messer mit vollständig herauschiebbarer Klinge für einen schnellen und komfortablen Klingenwechsel
- Bis zu fünf Klingen im Griff verstaubar
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff – für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- 5 FATMAX® Ersatzklingen (11-700) im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Länge in mm			
FMHT0-10288	190	X	6	3253560102883

MESSER FATMAX® MIT EINZIEHBARER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff – für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 5 FATMAX® Ersatzklingen im Griff verstaubar (im Lieferumfang enthalten)
- Klinge in fünf Positionen fixierbar



Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-778	170	X	6	3253560107789

MESSER TITAN MIT EINZIEHBARER KLINGE



- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 15 Klingen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- 4 Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Länge in mm			
2-10-122	185	X	12	3253562101228

MESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE



- Körper aus Zinkgussmetall für lange Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material – Sicherheit & Komfort
- Leichter und schneller Wechsel der Klinge per Druckkopf
- Klinge in 5 Positionen einziehbar für Verwendung auf unterschiedlichen Materialien
- Klingen Speicher enthält 3 Klingen, verfügt über eine Kapazität für 10 Klingen



Artikel-Nr.	Länge in mm			
STHT10430-0	170	X	1	3253560104306

MESSER „UNIVERSAL“ MIT EINZIEHBARER KLINGE



- Körper aus Zinkgussmetall für lange Haltbarkeit
- Premium Handgriff aus Bi-Material – Sicherheit & Komfort
- Leichter und schneller Wechsel der Klinge per Druckkopf
- Klinge in 5 Positionen einziehbar für Verwendung auf unterschiedlichen Materialien
- Klingen Speicher enthält 3 Klingen, verfügt über eine Kapazität für 10 Klingen



Artikel-Nr.	Länge in mm			
STHT10479-0	170	X	1	3253560104795

MESSER „PRÄZISION“ MIT EINZIEHBARER KLINGE



- Ergonomisches und extrem kompaktes Design ohne Klingenspeicher ermöglichen besonders präzises Arbeiten, z. B. das Abisolieren von Kabeln
- Körper aus Zinkgussmetall für lange Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material – Sicherheit & Komfort
- Leichter und schneller Wechsel der Klinge ohne zusätzliches Werkzeug
- Klinge in 4 Positionen einziehbar für Verwendung auf unterschiedlichen Materialien



Artikel-Nr.	Länge in mm			
STHT10432-0	155	X	1	3253560104320

MESSER „RELOAD“ MIT EINZIEHBARER KLINGE



- Schneller Klingenwechsel durch automatischen Klingennachschub
- Bis zu 4 Klingen im Griff verstaubar und eine im Lauf
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff – für hohe Kontrolle und einen sicheren Griff
- Einfacher Klingenwechsel ohne Werkzeug und schneller Zugriff auf Klingendepot
- Verwendbar mit allen 1992 Trapezklingen aus dem Stanley Sortiment
- Inklusive 5 Klingen im Lieferumfang



Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-237	170	X	6	3253560102371

MESSER 99 E MIT EINZIEHBARER KLINGE



- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- 3 Ersatzklingen im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Länge in mm			
2-10-099	155	X	12	3253562100993
1-10-099	155	-	12	3253561100994

MESSER 088 MIT EINZIEHBARER KLINGE



- Robustes Gehäuse aus ABS-Kunststoff: leicht und schlagfest
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 10 Klingen im Griff verstaubar



Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-088	150	X	12	3253560100889

SCHNELLWECHSEL-PROFIMESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE



- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff – für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- 3 Ersatzklinsen im Lieferumfang enthalten – bis zu 8 Klinsen im Griff verstaubar
- Klinge in fünf Positionen fixierbar
- Integrierter Schnurtrenner – verwendbar nur bei vollständig eingezogener Klinge

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-788	180	X	6	3253560107888

MIT FESTSTEHENDER KLINGE

PASSEND FÜR ALLE MEHRZWECKKLINGEN VON STANLEY®.

Diese Messer sind für hohe Belastungen konzipiert. Obwohl die Klinge fixiert ist, verfügen die meisten der Messer dieser Bauart über ein Schnellwechselsystem, mit dem die Klinge problemlos ausgetauscht werden kann.

MESSER FATMAX® PRO MIT FESTSTEHENDER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Robustes Gehäuse aus Aluminium: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 15 Klinsen im Griff verstaubar – 10 Ersatzklinsen im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-818	205	X	6	3253560108182

MESSER FATMAX® MIT FESTSTEHENDER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Einlagen aus weichem Kunststoff – für hohe Kontrolle und sicheren Griff
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- Magnetische Spitze
- Bis zu 5 Klinsen im Griff verstaubar
- 10 FATMAX® Ersatzklinsen im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-780	170	X	6	3253560107802

MESSER TITAN MIT FESTSTEHENDER KLINGE



- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Schneller Klinsenwechsel ohne Werkzeug
- Bis zu 15 Klinsen im Griff verstaubar
- 3 Ersatzklinsen im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Länge in mm			
2-10-550	175	X	12	3253562105509
1-10-550	175	-	12	3253561105500

MESSER 199 E MIT FESTSTEHENDER KLINGE



- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Ersatzklinsen im Griff verstaubar
- 3 Ersatzklinsen im Lieferumfang enthalten (STANLEY® 1992)



Artikel-Nr.	Länge in mm			
2-10-199	140	X	12	5000366101996
1-10-199	140	-	12	3253561101991

MESSER 299 MIT FESTSTEHENDER KLINGE



- Robustes Gehäuse aus Zinkdruckguss: leicht und korrosionsbeständig
- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- InterLock™ Verbindung der Griffschalen für sicheren Halt der Klinge
- Ersatzklinsen im Griff verstaubar
- 3 Ersatzklinsen im Lieferumfang enthalten (STANLEY® 1992)



Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-299	136	X	12	3253560102999

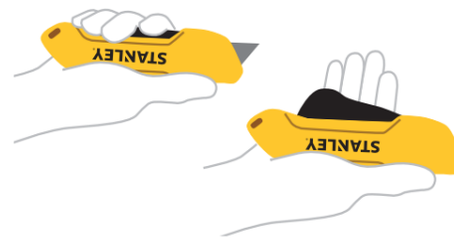
SICHERHEITSMESSER SCHNEIDEN GLÄNZEND AB.



SICHERHEITSMESSER

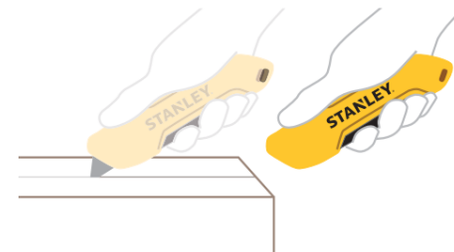
SICHERHEITSSTUFE 2 – HÖCHSTE KLASSE FÜR SICHERHEITSMESSER

Automatischer Einzug der Klinge beim Loslassen des Schiebers / Hebels.



SICHERHEITSSTUFE 3 – VOLLAUTOMATISCHER KLINGENEINZUG

Doppelte Sicherheit: Die Klinge wird automatisch eingezogen, wenn der Schieber / Hebel nicht länger betätigt wird ODER der Materialkontakt nicht mehr besteht.



SICHERHEITSSTUFE 4 – ZURÜCKGESETZTE KLINGE

Komplett zurückgesetzte Klinge, fast unmöglich zu berühren: sehr niedriges Risiko für Verletzungen und ein Höchstmaß an Sicherheit für die Ware.



Passende Sicherheitsklingen auf Seite 170.

SICHERHEITSMESSER 99 E MIT EINZIEHBARER KLINGE



- Automatischer Klingeneinzug bei Loslassen des Vorschubmechanismus
- Reduzierung der Unfallgefahr – kein versehentliches Feststellen der Klinge
- Sicheres Arbeiten unter Berücksichtigung gängiger Unfallverhütungsvorschriften
- Auch für Linkshänder geeignet (Schieber an der Oberseite des Messers)



Artikel-Nr.	Länge in mm	☑	☒	📦
0-10-189	155	X	6	3253560101893
1-10-189	155	-	12	3253561101892

SICHERHEITSMESSER



- Universell einsetzbares, robustes Sicherheitsmesser
- Automatischer Rückzug der Klinge in das Heft nach Beendigung des Schneidvorganges – hoher Schutz vor Verletzungen
- Ergonomischer Korpus für hohen Komfort und kraftvollen Einsatz
- Klingenschieber von oben zugänglich – geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Für gängige Sicherheitsklingen geeignet



Artikel-Nr.	Länge in mm	☑	☒	📦
STHT0-10193	165	X	4	3253560101930

SICHERHEITSMESSER FATMAX® MIT 3-SEITEN-SCHIEBER

STANLEY
FATMAX

Metall-Ausführung



Kunststoff-Ausführung



- Sehr hohe Sicherheit für Mensch und Ware: vollautomatischer Klingeneinzug, sobald der Materialkontakt nicht länger besteht oder der Schieber nicht mehr betätigt wird
- Extragroßer Schieber mit verbesserter Ergonomie für Links- und Rechtshänder. Kann von links, oben oder rechts betätigt werden (3-Seiten)
- Der gummierte Komfortgriff ermöglicht sicheres Arbeiten ohne Abrutschen und eine bessere Kontrolle beim Schneiden
- Ideal für die herausfordernde Arbeitsumgebung dank der robusten und langlebigen Metall-Konstruktion oder in der leichten Kunststoff-Variante
- Verfügt über eine 3-stufige Schnitttiefe und kann so in verschiedenen Anwendungsbereichen eingesetzt werden
- Einfacher und werkzeugloser Klingenwechsel
- Komfortabler Stauraum für Ersatzklingen im Handgriff
- Sichere Aufbewahrung dank praktischer Halteröse und Verriegelung
- Inkl. 4 Klängen – 1x im Messer, 3x im Stauraum



Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge in mm			
FMHT10367-0	Metall-Ausführung	178	X	1	3253560103675
FMHT10365-0	Kunststoff-Ausführung	178	X	1	3253560103651

SICHERHEITSMESSER FATMAX® MIT ZANGENGRIFF

STANLEY
FATMAX

Metall-Ausführung



Kunststoff-Ausführung



- Sehr hohe Sicherheit für Mensch und Ware: vollautomatischer Klingeneinzug, sobald der Materialkontakt nicht mehr besteht oder der Hebel nicht länger betätigt wird
- Verbesserte Ergonomie: Der Zangengriff sorgt für eine geringere Belastung und ist bei dauerhafter Nutzung und für kleinere Hände ideal
- Der gummierte Komfortgriff ermöglicht sicheres Arbeiten ohne Abrutschen und eine bessere Kontrolle beim Schneiden
- Ideal für die herausfordernde Arbeitsumgebung dank der robusten und langlebigen Metall-Konstruktion oder in der leichten Kunststoff-Variante
- Einfacher und werkzeugloser Klingenwechsel – im Lieferumfang ist 1 Sicherheitsklinge mit abgerundeter Spitze enthalten
- Sichere Aufbewahrung dank praktischer Halteröse und Verriegelung



Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge in mm			
FMHT10370-0	Metall-Ausführung	155	X	1	3253560103705
FMHT10369-0	Kunststoff-Ausführung	155	X	1	3253560103699

Passende Sicherheitsklingen auf Seite 170.

FOLIENSCHNEIDER FATMAX® MIT AUSTAUSCHBARER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Austauschbare Standard Klängen – verbesserte Kosteneffizienz durch längere Lebensdauer
- Gummierter Komfortgriff – sicheres Arbeiten ohne Abrutschen und bessere Kontrolle beim Schneiden
- Multifunktionaler Nutzen dank Klebeband-Trenner aus Metall
- Praktische Halteröse für die sichere Aufbewahrung
- Leichtgewicht – reduziert Ermüdung des Anwenders im Vergleich zu Metall-Messern
- Ausgeprägte Messernase – ermöglicht Durchbohren und Durchschneiden von einfacher und doppelter Wellpappe
- Verdeckt liegende Klinge – äußerst geringes Verletzungsrisiko und ein Höchstmaß an Sicherheit für die Ware
- Wiederverwendbares Produkt



Artikel-Nr.	Länge in mm			
FMHT10373-0	155	X	1	3253560103736

FOLIENSCHNEIDER

Mit gummiertem Griff



Mit konturiertem Griff



- Höchste Sicherheit für Mensch und Ware dank der verdeckt liegenden Klinge
- Der gummierte (10356) und der konturierte (10355) Griff sorgt für sicheres Arbeiten ohne Abrutschen und eine bessere Kontrolle beim Schneiden
- Praktisches Einwegmesser – so kann weder die Klinge beim Wechseln verloren gehen noch der Nutzer verletzt werden
- Die leichte Kunststoff-Konstruktion reduziert deutlich Ermüdungserscheinungen
- Die ausgeprägte Messernase hilft beim Durchbohren und Durchschneiden sowohl von einfacher als auch doppelter Wellpappe
- Multifunktionaler Nutzen dank des Klebeband-Trenners
- Praktische Halteröse für eine sichere Aufbewahrung



Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge in mm			
STHT10356-0	Mit gummiertem Griff (Komfort)	165	X	1	3253560103569
STHT10355-1	Mit konturiertem Griff (Light)	165	X	10	3253561103551

FOLIENSCHNEIDER



- Geschützte Klinge zur Vermeidung von direktem Kontakt und Verletzungen
- Die abgerundete Messernase ist ideal für das Schneiden jeglicher (Verpackungs-)Folien, wie zum Beispiel Schrumpffolien



Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-10-244	Folienschneider	X	12	325356010244
0-10-245	Ersatzklinge für Folienschneider	X	12	325356010245



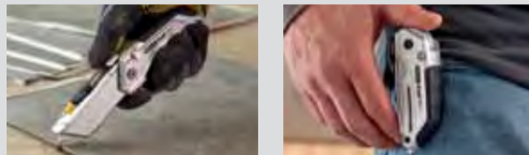
KLAPPMESSER

KLAPPMESSER FATMAX® PRO TWIN BLADE, EINZIEHBARE KLINGEN

STANLEY
FATMAX



- Vielseitig einsetzbares Klappmesser mit zwei Klingen (Trapez- und Hakenklinge)
- Schnelles Wechseln der Klingen ohne Werkzeug – höhere Effizienz und Geschwindigkeit
- Kann zu einer kompakten Größe eingeklappt werden, bequemes Verstauen und hohe Ergonomie
- Jeweils 2 Haken- und Trapezklingen im Lieferumfang enthalten
- Gürtelhaken



Artikel-Nr.	Länge in mm			
XTHTO-10502	180	X	6	3253560105020

KLAPPMESSER FATMAX® AUTOMATISCHE ÖFFNUNG, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Automatisches Aufklappen durch einfache Knopfbedienung
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Klinge in drei Positionen fixierbar
- Bis zu 3 Ersatzklingen im Handgriff verstaubar
- Gürtelhaken



Artikel-Nr.	Länge in mm			
FMHTO-10320	240	X	6	3253560103200

KLAPPMESSER FATMAX®, EINZIEHBARE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Ergonomisches Design – sicherer Halt auch bei kraftvollem Einsatz
- Schneller Klingenwechsel ohne Werkzeug
- Ersatzklingen im Handgriff verstaubar
- Bandschneider zum Öffnen von Boxen ohne Beschädigung des Inhalts
- 3 Trapezklingen im Lieferumfang enthalten
- Gürtelhaken



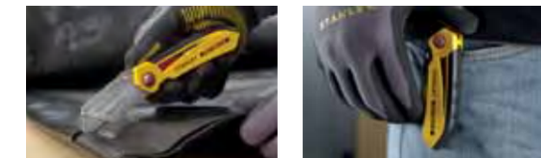
Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-825	140	X	6	3253560108250

KLAPPMESSER FATMAX®, FESTSTEHENDE KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Ergonomisches Design – sicherer Halt und kraftschonender Einsatz auch bei schweren Materialien
- Metallkorpus für lange Haltbarkeit
- Weichstoffeinsätze und Daumenkissen für Komfort und Kontrolle
- Leichtzugängliches Magazin zum Verstauen von neuen und verbrauchten Klingen
- 1 Trapezklinge im Lieferumfang enthalten
- Gürtelhaken



Artikel-Nr.	Länge in mm			
FMHTO-10827	170	X	6	3253560108274

KLAPPMESSER, EINZIEHBARE KLINGE



- Gebogener Aluminiumkörper: Verbesserte Ergonomie für mehr Komfort beim Schneiden – leicht und langlebig
- Leichter und schneller Wechsel der Klinge per Druckknopf
- Einhändiges Öffnen / Schließen
- Kompaktes Design ohne Klingenmagazin
- Gürtelhaken für eine bequeme Aufbewahrung



Artikel-Nr.	Länge in mm			
STHT10424-0	170	X	1	3253560104245

SPORTMESSER

FATMAX® OUTDOOR SPORTMESSER

STANLEY
FATMAX



- Konzipiert für den kraftvollen Einsatz
- Kombinationsklinge – gezahnte Sportklinge 80 mm
- Ergonomisch und schlank geformter Aluminiumkorpus mit Aussparungen für die Finger
- Klinge aus rostfreiem Stahl
- Sicherheitsverriegelung der Klinge – kein versehentliches Einklappen der Klinge



Artikel-Nr.	Länge in mm			
FMHT0-10311	194	X	6	3253560103118

QUICKSLIDE™ II SPORTMESSER



- Das ideale Sportmesser für Arbeit und Freizeit
- Gezahnte Sportklinge in 75 mm (3") Länge und Trapezklinge
- Klingenschieber aus Zink für Stärke und Haltbarkeit
- Schneller Klappenwechsel ohne Werkzeug
- Ergonomischer Griff – leichtes Öffnen der Sportklinge mit einer Hand
- Klingenschieber der Standardklinge bequem mit Daumen zu betätigen
- Sicherheitsverriegelung der Sportklinge – kein versehentliches Öffnen
- Sicherheitssystem verhindert gleichzeitiges Öffnen beider Klappen

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-813	120	X	2	3253560108137

QUICKSLIDE™ SPORTMESSER



- Ideal für zahlreiche Anwendungen in Beruf und Freizeit
- Attraktives Design und hohe Funktionalität
- Klinge und Führung werden gemeinsam ein- und ausgeschoben
- Ergonomischer Metallkorpus – geformt für maximale Kraftübertragung
- Geeignet für alle Standardklingen
- Klappenwechsel ohne Werkzeug
- Mit Gürtelhaken



Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-810	145	X	6	3253560108106

SPEZIALMESSER

RUNDKLINGEN-CUTTER



- Ideal zum Schneiden von Geraden und Bögen in alle Richtungen
- Für Stoffe, Textilien, Leder, Folien uvm.
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff
- Geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Robuste Rundklinge angeschliffen und geschärft
- Geeignet für handelsübliche 45 mm Rundklingen



Artikel-Nr.	Länge in mm			
STHT0-10194	175	X	4	3253560101947

HOBBYMESSER



- Speziell für sehr genaue Schneidarbeiten
- Mit rundem Metallgriff



Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-401	120	X	6	3253560104016

HOBBYMESSER MIT EINKLAPPBARER KLINGE



- Metall-Korpus
- Mit Arretierungsmechanismus ausgestattet
- Klappen können ausgewechselt werden
- 2 Klappen (11-221) im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-10-598	105	X	12	5000366105987

DIE RICHTIGE KLINGENAUSWAHL

STANLEY® HAT FÜR JEDE ANWENDUNG DIE RICHTIGE KLINGE.

KLINGENÜBERSICHT				
KLINGENTYPEN	KLINGEN FÜR CUTTER	 <p>STANDARD-ABBRECHKLINGEN (9mm, 18mm, 25mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal zum Schneiden von leichten, blattförmigen Materialien wie Papier oder Pappe 	 <p>FATMAX® ABBRECHKLINGEN mit Induktionshärtung der Schneide (18mm, 25mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75% schärfer als eine Standardklinge, mit 2x längerer Lebensdauer • Ideal für Materialien, die eine starke Klinge erfordern (Teppich, Vinyl usw.) 	 <p>FATMAX® CARBIDE ABBRECHKLINGEN (18mm, 25mm)</p> <p>Längere Lebensdauer der Klinge: 10x mehr im Vergleich zu einer Standardklinge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal für anspruchsvolle Anwendungen (Dächer, Trockenbauwände usw.)
	KLINGEN FÜR MESSER	 <p>TRAPEZKLINGE 1991</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal zum Schneiden von leichten, blattförmigen Materialien wie Papier oder Pappe 	 <p>TRAPEZKLINGE 1992</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal für Materialien, die eine starke Klinge erfordern (Teppich, Vinyl usw.) 	 <p>TRAPEZKLINGE FATMAX® mit Induktionshärtung der Schneide</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75% schärfer als eine Standardklinge, mit 2x längerer Lebensdauer • Ideal zum Schneiden von Materialien, die eine hohe Schnittpräzision (+ Schärfe) erfordern
SPEZIAL-KLINGEN	HAKEN- UND KONKAVKLINGEN		SICHERHEITSKLINGEN (GERUNDET)	
	 <p>HAKENKLINGE 1996™</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal für Teppichböden, weiche Bodenbeläge 	 <p>KONKAVKLINGE 5192</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal für Präzisionschnitte (Leder, Intarsien) 	 <p>SICHERHEITSKLINGEN MIT ABGERUNDETEN SPITZEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal für industrielle Umgebungen 	

DIE STANLEY® CARBIDE™ TECHNOLOGIE – BIS ZU 10x LANGLEBIGER ALS STANDARD-KLINGEN.








Hochgeschwindigkeitsapparaturen garantieren eine haltbare und widerstandsfähige Schneide

Mit einem Hochleistungslaser wird pulverförmiges Wolframcarbid auf der Schneide aufgebracht

Mit Diamant-Schleifrädern wird der optimale Schliff der CARBIDE-Klinge erzielt

Beschichtete Schneidkante - bruchfest und flexibel bei maximaler Härte

FUNKTIONEN & VORTEILE

- Die beste Klinge auf der Baustelle!
- Bis zu 10x langlebiger als Standardklingen
- Nur Diamanten sind langlebiger und härter
- Wolframcarbid-beschichtete Schneide - Maximale Leistung und Härte bei voller Flexibilität und Bruchfestigkeit



4

ABBRECHKLINGEN

CARBIDE™ ABBRECHKLINGE FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Die originale Abbrechklinge von STANLEY® mit patentierter Hartmetallschneide aus Wolframcarbid – entwickelt und hergestellt in Sheffield, England
- Bis zu 10x höhere Standzeit und Lebensdauer als die Standard Abbrechklinge „STANLEY“
- Für Anwendungen im professionellen Handwerk und in der Industrie
- Entwickelt für den alltäglichen, universellen Einsatz bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Klinge aus Karbonstahl mit aufgeschweißter Hartmetallschneide aus Wolframcarbid
- Komfort durch geringen Kraftaufwand beim Schneiden
- Hohe Klingenstandzeit und Schärfe
- Präzise und hochwertige Bearbeitung der Klingenschneide
- Einsatzbereiche: Bodenbeläge, Dachbeläge, Verpackungen, Karton, Papier, Leder, beschichtete Materialien auch mit abrasiven Anteilen, Isolier- und Mantelwerkstoffe, Dichtstoffe, Folien



Artikel-Nr.	Größe in mm	Beschreibung			
STHT0-11818	18	5 Stk. (SB-verpackt)	X	10	3253560118181
STHT2-11818	18	10 Stk. im Spender (SB-verpackt)	X	10	3253562118189
STHT8-11818	18	50 Stk. in Box	X	10	3253568118183
STHT0-11825	25	5 Stk. (SB-verpackt)	X	10	3253560118259

ABBRECHKLINGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Die originale STANLEY® FATMAX® Abbrechklinge mit patentierter induktionsgehärteter Schneide – entwickelt und hergestellt in Sheffield, England
- Entwickelt für den alltäglichen, universellen Einsatz bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Klinge aus Karbonstahl mit patentierter induktionsgehärteter Schneide
- Hohe Klingenstandzeit, Haltbarkeit und Schärfe, bis zu 25 % höhere Lebensdauer als die Standard Abbrechklinge STANLEY® 18 mm
- Einsatzbereiche: Bodenbeläge, Dachbeläge, Verpackungen, Karton, Papier, Leder, beschichtete Materialien auch mit abrasiven Anteilen, Isolier- und Mantelwerkstoffe, Dichtstoffe, Folien

Artikel-Nr.	Größe in mm	Beschreibung	☒	☒	📦
0-11-718	18	5 Stk. (SB-verpackt)	X	10	3253560117184
1-11-718	18	100 Stk. in Spendern à 10 Stk.	-	12	3253561117183
3-11-718	18	50 Stk. in Box	-	1	3253563117181
0-11-725	25	5 Stk. (SB-verpackt)	X	6	3253560117252
2-11-725	25	10 Stk. im Spender, (SB-verpackt)	X	10	3253562117250
3-11-725	25	20 Stk. in Kunststoffbox	-	10	3253563117259

ABBRECHKLINGE



- Die originale Abbrechklinge von STANLEY® – entwickelt und hergestellt in Sheffield, England
- Entwickelt für den alltäglichen, universellen Einsatz bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Klinge aus Karbonstahl
- Hohe Klingenstandzeit und Schärfe
- Einsatzbereiche: Bodenbeläge, Dachbeläge, Verpackungen, Karton, Papier, Leder, beschichtete Materialien auch mit abrasiven Anteilen, Isolier- und Mantelwerkstoffe, Dichtstoffe, Folien

Artikel-Nr.	Größe in mm	Beschreibung	☒	☒	📦
0-11-300	9	Spender (10x1) (SB-verpackt)	X	10	3253560113001
1-11-300	9	Spender (10x10)	-	1	3253561113000
0-11-301	18	10 Stk. im Spender (SB-verpackt)	X	10	3253560113018
2-11-301	18	5 Stk. (SB-verpackt)	X	10	3253562113016
1-11-301	18	Spender (10x10)	-	1	3253561113017
3-11-301	18	Box (50x1)	-	1	3253563113015
STHT9-11301	18	Thekendisplay, 50 Spender à 10 Stk.	X	1	3253569113019
0-11-325	25	Spender (10x1) (SB-verpackt)	X	10	3253560113254
1-11-325	25	Box (20x1)	-	10	3253561113253

ABBRECHKLINGE EXTRA STARK, 18 mm



- Die originale Abbrechklinge von STANLEY® – entwickelt und hergestellt in Sheffield, England
- Für Anwendungen im professionellen Handwerk und in der Industrie
- Entwickelt für den alltäglichen, universellen Einsatz bei hoher Beanspruchung
- 1 mm starke Klinge aus Karbonstahl
- Hohe Klingenstandzeit und Schärfe
- Einsatzbereiche: Bodenbeläge, Dachbeläge, Verpackungen, Karton, Papier, Leder, beschichtete Materialien auch mit abrasiven Anteilen, Isolier- und Mantelwerkstoffe, Dichtstoffe, Folien

Artikel-Nr.	Größe in mm	Beschreibung	☒	☒	📦
0-11-219	18	Spender (8x1) (SB-verpackt)	X	10	3253560112196

TRAPEZKLINGEN

CARBIDE™ TRAPEZKLINGE FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Die originale STANLEY® Universalklinge mit patentierter Hartmetallschneide aus Wolframcarbid – entwickelt und hergestellt in Sheffield, England
- Bis zu 10x höhere Standzeit und Lebensdauer als die STANLEY® „1992“ Standardqualität
- Entwickelt für den alltäglichen, universellen Einsatz bei hoher Beanspruchung
- Verwindungssteife, feste Klinge aus Karbonstahl mit aufgeschweißter Hartmetallschneide aus Wolframcarbid
- Einsatzbereiche: Bodenbeläge, Dachbeläge, Verpackungen, Karton, Papier, Leder, beschichtete Materialien auch mit abrasiven Anteilen, Isolier- und Mantelwerkstoffe, Dichtstoffe, Folien



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung	☒	☒	📦
0-11-800	62	19	5 Stk., SB-Karte	X	10	3253560118006
2-11-800	62	19	10 Stk. im Spender, SB-Karte	X	10	3253562118004
8-11-800	62	19	50 Stk. im Großspender	X	10	3253568118008

TRAPEZKLINGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Die originale STANLEY® FATMAX® Universalklinge mit patentierter induktionsgehärteter Schneide – entwickelt und hergestellt in Sheffield, England
- Entwickelt für den alltäglichen, universellen Einsatz bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Verwindungssteife, feste Klinge aus Karbonstahl mit induktionsgehärteter Schneide
- Hohe Klingenstandzeit, Haltbarkeit und Schärfe, bis zu 75 % schärfer, bis zu 2x höhere Lebensdauer als die Standardklinge STANLEY® „1992“
- Hohe Sicherheit: bruchfest bei bis zu 35 kg seitlicher Belastung, flexibel, rückfedernd
- Einsatzbereiche: Bodenbeläge, Dachbeläge, Verpackungen, Karton, Papier, Leder, beschichtete Materialien auch mit abrasiven Anteilen, Isolier- und Mantelwerkstoffe, Dichtstoffe, Folien

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung	☒	☒	📦
0-11-700	63	20	5 Stk. (SB-verpackt)	X	10	3253560117009
2-11-700	63	20	10 Stk. im Spender (SB-verpackt)	X	10	3253562117007
4-11-700	63	20	50 Stk. im Großspender	-	1	3253564117005
1-11-700	63	20	100 Stk. im Großspender	-	1	3253561117008

TRAPEZKLINGE 1991



- Die originale „1991“ Universalklinge von STANLEY® – entwickelt und hergestellt in Sheffield, England
- Entwickelt für den alltäglichen, universellen Einsatz bei leichter bis mittlerer Beanspruchung
- Flexible Klinge aus Karbonstahl
- Hohe Klingenstandzeit und Schärfe
- Einsatzbereiche: Verpackungen, Karton, Papier, Leder, Kunststoffe, Isolierungen, Dichtstoffe, Folien

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung			
0-11-911	50	19	ohne Lochung, 5 Stk. (SB-verpackt)	X	10	5000366119113
2-11-911	50	19	ohne Lochung, 10 Stk. im Spender (SB-verpackt)	X	10	3253562119117
1-11-911	50	19	ohne Lochung, 100 Stk. in Kunststoffbox	-	1	3253561119118

TRAPEZKLINGE 1992



- Die originale „1992“ Universalklinge von STANLEY® – entwickelt und hergestellt in Sheffield, England
- Entwickelt für den alltäglichen, universellen Einsatz bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Verwindungssteife, feste Klinge aus Karbonstahl
- Hohe Klingenstandzeit und Schärfe
- Einsatzbereiche: Bodenbeläge, Dachbeläge, Verpackungen, Karton, Papier, Leder, beschichtete Materialien auch mit abrasiven Anteilen, Isolier- und Mantelwerkstoffe, Dichtstoffe, Folien

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung			
3-11-916	62	19	mit Lochung, 10 Stk. (Spender) (SB-verpackt)	X	10	3253563119161
1-11-916	62	19	mit Lochung, 100 Stk. in Kunststoffbox	-	1	3253561119163
6-11-916	62	19	mit Lochung, 100 Stk. in Spender à 10 Stk.	X	10	3253566119168
0-11-921	62	19	ohne Lochung, 5 Stk. (SB-verpackt)	X	10	5000366119212
2-11-921	62	19	ohne Lochung, 10 Stk. (Spender), SB-Karte	X	10	3253562119216
3-11-921	62	19	ohne Lochung, 10 Stk. (Spender)	-	10	3253563119215
1-11-921	62	19	ohne Lochung, 100 Stk. in Kunststoffbox	-	1	3253561119217
6-11-921	62	19	ohne Lochung, 100 Stk. in Spender à 10 Stk.	X	10	3253566119212
4-11-921	62	19	ohne Lochung, 400 Stk. in Kunststoffbox	-	1	3253564119214

SICHERHEITSKLINGEN

TRAPEZKLINGE 1992 (GERUNDET)



- Die originale „1992“ Universalklinge mit abgerundeten Spitzen von STANLEY® – entwickelt und hergestellt in Sheffield, England
- Für Anwendungen im professionellen Handwerk und in der Industrie
- Entwickelt für den alltäglichen, universellen Einsatz bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Verwindungssteife, feste Klinge aus Karbonstahl – Hohe Klingenstandzeit und Schärfe
- Ideal zum Öffnen von Kartons und Verpackungen ohne Beschädigung des Inhalts
- Passend für das STANLEY Sicherheitsmesser 10-189 und andere Universalmesser

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung			
2-11-987	62	19	10 Stück im Spender (SB-verpackt)	X	10	3253562119872

HAKENKLINGEN

HAKENKLINGE 1996



- Die originale „1996“ Hakenklinge von STANLEY® – entwickelt und hergestellt in Sheffield, England
- Entwickelt für den alltäglichen, universellen Einsatz bei mittlerer bis hoher Beanspruchung
- Für ziehende Schnitte mit hohem Kräfteinsatz
- Verwindungssteife, feste Klinge aus Karbonstahl – Hohe Klingenstandzeit und Schärfe
- Einsatzbereiche: für ziehende Schnitte ohne Beschädigung des darunterliegenden Materials oder des Bodens, für gerollte oder gestapelte Schneidgüter: Bodenbeläge, Dachbeläge, Verpackungen, Karton, Papier, Leder, Folien

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung			
6-11-802	50	19	mit Lochung, 100 Stk. in Spender à 10 Stk.	X	10	3253566118024
1-11-802	50	19	mit Lochung, 100 Stk. in Kunststoffbox	-	1	3253561118029
0-11-983	50	19	ohne Lochung, 5 Stk. (SB-verpackt)	X	10	5000366119618
2-11-983	50	19	ohne Lochung, 10 Stk. (Spender), SB-Karte	X	10	3253562119834
1-11-983	50	19	ohne Lochung, 100 Stk. in Kunststoffbox	-	1	3253561119835

SPEZIALKLINGEN

KLINGE FÜR HOBBYMESSER



- Ersatzklinge aus gehärtetem Stahl für Hobymesser 0-10-401
- Spitzwinkelige Klinge für präzise Schnitte

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung			
0-11-411	45	3 Stk. (SB-verpackt)	X	10	3253560114114

KLINGE 5901



- Mit gerader Schneide

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung			
0-11-221	60	3 Stk. (SB-verpackt)	X	10	3253560112219
1-11-221	60	50 Stk. in Box	-	1	3253561112218

KONKAVKLINGE 5192



- Spezielle Form für präzises Schneiden bei Schablonen etc.
- Besonders wichtig z.B. bei Lederarbeiten

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Höhe in mm	Beschreibung			
1-11-952	60	19	100 Stk. in Box	-	1	3253561119521

SONSTIGE SCHNEIDWERKZEUGE

FENSTERSCHABER



- Halter aus gelbem Kunststoff mit auswechselbarer Klinge
- Zum Entfernen von Farbe und Aufklebern auf Glas
- Mit Schutzkappe und Klinge 1992 (11-916)

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm			
0-28-590	60	170	X	12	5000366105932

PROFESSIONELLER GLASSCHABER



- Robuster Halter aus rostfreiem Edelstahl
- Klinge kann einfach herausgeschoben und fixiert werden
- Ersatzklingen leicht auswechselbar
- Zum Entfernen von Farb- und Plakatresten usw. auf Glas, Türen, Fliesen usw.
- Schiebbar und fixierbar
- 10 Klingen im Lieferumfang enthalten



Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-28-500	Professioneller Glasschaber, Länge 155 mm	X	10	3253560285005
0-28-510	Ersatzklingen für Glasschaber, 10 Stück	X	10	3253560285104
1-11-515	Ersatzklingen für Glasschaber, 100 Stück	X	100	3253561115158

KUNSTSTOFFROHRSCHEIDER



- Schneidet Kunststoffrohre bis 28 mm Durchmesser, Abschlussprofile (Fliesenprofile), Schläuche, Kunststoffprofile und Kabelkanäle
- Präzisionsklinge aus rostfreiem Stahl
- Ergonomischer Griff für maximale Hebelwirkung
- Vielseitig einsetzbares Schneidwerkzeug für eine Vielzahl von Materialien



Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-70-450	298	X	6	3253560704506

ALLESSCHNEIDER



- Allround-Talent: Zum Schneiden von dünnem Feinblech, Aluminium, PVC, Kabeln, Bodenbeläge, uvm.
- Alles im Griff: Bi-Material Griff für mehr Komfort und Sicherheit beim Arbeiten
- Hohe Lebensdauer: Dank Titannitrid-Beschichtung der Klingen zum Schutz vor Verschleiß & Fertigung aus einem Stück
- Bedienerfreundlichkeit: Öffnung durch Federmechanismus

Artikel-Nr.	Länge in mm			
STHT0-14103	255	X	4	3253560141035

ALLZWECKSCHERE



- Fein gezahnte Klingen für saubere Schnitte und zum festen Halt des Werkstücks
- Klinge aus rostfreiem Stahl für lang anhaltende Schärfe und präzises Schneiden
- Ergonomischer Handgriff für müheloses und komfortables Schneiden
- Schneidet Textilien, Folien, Verpackungsmaterialien und vieles andere

Artikel-Nr.	Länge in mm			
STHT0-14102	240	X	4	3253560141028

MESSERHOLSTER

MESSERHOLSTER FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Starkes, schneidfestes 600 Denier Polyester für eine lange Lebensdauer
- Reibungs- und schnittfeste Innenseiten
- Stabile, robuste Nähte – haltbar und langlebig
- Starker Gürtelhaken
- Kleines Zusatzfach zur Aufbewahrung von Ersatzklingen
- Für alle STANLEY® Messertypen geeignet

Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-10-028	Messerholster FATMAX®	X	6	3253560100285



BLECHSCHEREN

BLECHSCHERE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Kunststoffhandgriff aus Bi-Material für mehr Komfort und Abgleitschutz
- Chromveredelte Scherenteile
- Geschmiedete Stahllegierung (Chrom-Molybdän)
- Patentierte Scharnierteile für einfache Handhabung
- Einhandbedienung – automatischer Schnappriegel (löst sich mit Druck auf den Griff)
- Zuschnitte bis 1,2 mm bei Blech und 0,7 mm bei Edelstahl
- Doppelt beschlagene Federung für lange Lebensdauer
- Geeignet für Blech, Aluminium, Kunststoffplatten, Maschendraht, Leder, Kupfer und Plastik



Artikel-Nr.	Beschreibung			
2-14-562	Blechscherer FATMAX®, links (rot), 250 mm	X	6	3253562145628
2-14-563	Blechscherer FATMAX®, gerade (gelb), 250 mm	X	6	3253562145635
2-14-564	Blechscherer FATMAX®, rechts (grün), 250 mm	X	6	3253562145642
2-14-566	Blechscherer FATMAX®, gerade (gelb), 300 mm	X	6	3253562145666
2-14-567	Blechscherer FATMAX®, mit Durchlauf links (rot), 250 mm	X	6	3253562145673
2-14-568	Blechscherer FATMAX®, mit Durchlauf rechts (grün), 250 mm	X	6	3253562145680

BLECHSCHERE FATMAX® ERGO, 250 mm

STANLEY
FATMAX



- Premium-Blechscherer mit niedriger Griffweite – deutliche Reduzierung des Verletzungsrisikos
- Höherer Komfort bei geringerer Ermüdung und Belastung von Sehnen und Bändern
- Verbessertes Design der Schneiden, Kombination aus griffiger und glatter Schneide für hohen Halt im Werkstoff und sauberem Schnittbild
- Neues Hebeldesign – niedriges Profil für maximale Zugänglichkeit bei maximaler Stärke
- Markierungen auf den Schneiden – kein zeitintensives Messen oder Markieren
- Schmale Konstruktion, leicht zu verstauen und zu entnehmen
- Schnelles Öffnen mit einer Hand



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT73755-0	Blechscherer FATMAX® ERGO, links (rot)	X	4	3253560737559
FMHT73756-0	Blechscherer FATMAX® ERGO, gerade (gelb)	X	4	3253560737566
FMHT73557-0	Blechscherer FATMAX® ERGO, rechts (grün)	X	4	3253560735579



SÄGEN



HANDSÄGEN

SÄGEN KANN SO EINFACH SEIN



HOHE STABILITÄT UND PRÄZISION
0,7 mm starkes Sägeblatt

45°- UND 90°-ANSCHLAG



VERSCHRAUBTER UND VERSCHWEISSTER GRIFF
Aus Bi-Material – für maximale Sicherheit und hohen Komfort



VERBESSERTE 2X HARTPOINT-VERZÄHNUNG
Für längere Nutzungsdauer

AGGRESSIVE VERZÄHNUNG MIT 3 SCHNEIDKANTEN
Für schnelleres und genaueres Sägen



SÄGEN FÜR GROBE KONSTRUKTIONSRARBEITEN

Bretter
Stützbalken
Ansatzrahmen
Spanplatten
Grünes Holz
Gipskartonplatten
Gasbetonsteine



SÄGEN FÜR FEINARBEITEN

Parkett
Sockelleisten
Wandverkleidung
Zargen
Paneele
Bodenbeläge
PVC-Rohre



SÄGEN FÜR SPEZIALARBEITEN

Laminat
Trockenbau



	ANWENDBEREICH	ZÄHNUNG
KONSTRUKTION	Allgemeine Konstruktionsarbeiten, Zimmerearbeiten, Ständerwerke, Balken, Bohlen, grober Zuschnitt	GROBE ZÄHNUNG 7 Zähne pro Inch
ENDBEARBEITUNG	Zargen, Wand- und Deckenverkleidungen, Bodenbeläge, Laminat und Parkett, PVC	FEINE ZÄHNUNG 11 Zähne pro Inch
SPEZIALAUFGABEN	Bodenbeläge, PVC- und Kunststoffrohre, Gipskartonplatten und Trockenbauelemente, Gasbeton	SPEZIALSÄGEN Mit verschiedenen Zahnungen und Zahngrößen für spezifische Aufgaben

HOLZSÄGEN

AB SEITE 182



Unsere Premiumlinie JetCut™ steht für Handsägen in hoher Qualität. Eigene Entwicklung und Fertigung in Frankreich, ergonomisches Design und hochwertige Materialien bieten dem Anwender ein Höchstmaß an Effizienz und Sicherheit.

BÜGELSÄGEN

AUF SEITE 188



STANLEY® Bügelsägen sind ideal zum Schneiden von Stämmen und stärkeren Ästen. Das ergonomische Design und die robuste, langlebige Verarbeitung ermöglichen ein sauberes und sicheres Arbeiten mit perfekten Schnittergebnissen.

METALLSÄGEN

AB SEITE 189



STANLEY® Metallsägen bieten hohe Präzision beim Zuschnitt von Metall, Aluminium oder Stahl. Profile, Dachrinnen oder Kupferrohre können schnell und genau gekürzt werden.

GEHRUNGSLADEN

AB SEITE 196



Die STANLEY® Gehrungsladen helfen zuverlässig beim Sägen und Kürzen von Profilen, Rohren oder Leisten. Die praktischen Sägehilfen ermöglichen präzise Schnitte in verschiedenen Winkeln.

SÄGEN-AUSWAHL LEICHT GEMACHT

1. DAS PASSENDE SÄGEBLÄTT...



**Feine Zahnung
JETCUT
11 Zähne / Inch**
Weichholz, Leisten, Paneele, Parkett,
Spanplatte ...



**Grobe Zahnung
JETCUT
7 Zähne / Inch**
Zimmermannsarbeiten, Balken, Bohlen ...



**Grobe Zahnung für Gipskarton
JETCUT
7 Zähne / Inch mit Aussparungen
zum Freischneiden**
Gipskartonplatten, Trockenbauelemente ...



2. LEICHTES & SCHNELLES SCHNEIDEN



DOPPELTER SCHLIFF

1 - 2: der Rücken und die Vorderseite der Zähne werden geschliffen: Die Säge schneidet sowohl auf Stoß als auch auf Zug.



DREIFACH ABGESCHRÄGTER SCHLIFF

1 - 2: Der Rücken und die Vorderseite der Zähne werden geschliffen: Die Säge schneidet sowohl auf Stoß als auch auf Zug.

3: Das Ansetzen des Schnitts wird erleichtert. Hohe Abtragsrate und weniger Kraftaufwand.



Finde unser gesamtes Sägen-
sortiment auf unserer Website

3. NACHHALTIGKEIT

Verschiedene Beschichtungen und Behandlungen ermöglichen eine längere Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit der Sägeblätter



KORROSIONSSCHUTZLACK

Schützt das Sägeblatt gegen Korrosion.



APPLIFLON® BESCHICHTUNG

Thermoplastische Behandlung für Korrosionsschutz und hervorragende Reibungsreduzierung beim Schneiden.



2X HARDPOINT-VERZÄHNUNG

Induktive Wärmebehandlung an den Zahnspitzen, um die Härte zu erhöhen und eine bessere Verschleißfestigkeit zu bieten.



ÜBERSICHT SÄGEN

MATERIAL	PRODUKT	ART.-NR.	BEZEICHNUNG	LÄNGE SÄGEBLATT	ZÄHNE / INCH	FEINER SCHNITT	SCHNITTMENGE		SÄGEBLATT- BESCHICHTUNG	
							MITTEL	STARK		
HOLZ		2-15-594	JETCUT® Handsäge, feine Zahnung	380 mm	11	▪			Schutzlack	
		2-15-595	JETCUT® Handsäge, feine Zahnung	450 mm	11	▪			Schutzlack	
		2-15-599	JETCUT® Handsäge, feine Zahnung	500 mm	11	▪			Schutzlack	
		2-15-244	JETCUT® Handsäge, feine Zahnung	550 mm	11	▪			Schutzlack	
		2-15-281	JETCUT® Handsäge, grobe Zahnung	380 mm	7		▪		Schutzlack	
		2-15-283	JETCUT® Handsäge, grobe Zahnung	450 mm	7		▪		Schutzlack	
		2-15-288	JETCUT® Handsäge, grobe Zahnung	500 mm	7		▪		Schutzlack	
		2-15-289	JETCUT® Handsäge, grobe Zahnung	550 mm	7		▪		Schutzlack	
		2-20-533	FATMAX® GEN2 Handsäge Appliflon®, feine Zahnung	450 mm	11	▪				Appliflon®
		2-20-528	FATMAX® GEN2 Handsäge Appliflon®, grobe Zahnung	380 mm	7		▪			Appliflon®
LAMINAT		2-20-529	FATMAX® GEN2 Handsäge Appliflon®, grobe Zahnung	500 mm	7		▪	▪	Appliflon®	
		2-20-530	FATMAX® GEN2 Handsäge Appliflon®, grobe Zahnung	550 mm	7		▪	▪	Appliflon®	
		2-20-180	JETCUT® Laminatsäge, feine Zahnung	450 mm	11	▪			Appliflon®	
HOLZ, LAMINAT, KUNSTSTOFF		2-17-202	FATMAX® Rückensäge	350 mm	13	▪			Schutzlack	
		2-17-204	FATMAX® Furniersäge	300 mm	13	▪			Schutzlack	
TÜRRAHMEN, SOCKELLEISTE		0-20-331	FATMAX® Mini Zugsäge	120 mm	17 / 22	▪			Schutzlack	
		0-20-501	FATMAX® Japansäge, grob & fein	250 mm	7 / 14	▪	▪		Schutzlack	
GIPSKARTON		2-20-037	JETCUT® Gipskartonsäge	550 mm	7		▪	▪	Schutzlack	
		2-20-149	JETCUT® Gipskartonsäge Appliflon®	550 mm	7		▪	▪	Appliflon®	
		2-20-534	FATMAX® GEN2 Gipskartonsäge Appliflon®	550 mm	7		▪	▪	Appliflon®	
PORENBETON		1-15-441	Porenbetonsäge HP	650 mm	1,2			▪	Schutzlack	
PVC ROHRE		2-17-206	FATMAX® Kunststoffsäge	300 mm	11	▪			Schutzlack	



HOLZSÄGEN

FATMAX® GEN2 HANDSÄGE APPLIFLON®

STANLEY
FATMAX



- Tri-Material Handgriff – Aluminiumverstärkung garantiert eine hohe Stabilität
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen auf Hieb und Stoß
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne / Inch für grobe Arbeiten und 11 Zähne / Inch für feine Arbeiten
- 1 mm dickes Sägeblatt für hohe Stabilität und Präzision
- Appliflon® Beschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- Klingenschutz aus Kunststoff

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch			
2-20-528	380	7	-	4	3253562205285
2-20-529	500	7	-	4	3253562205292
2-20-530	550	7	-	4	3253562205308
2-20-533	450	11	-	4	3253562205339

JETCUT® HANDSÄGE



- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für lange Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelles und genaues Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne / Inch für grobe Arbeiten und 11 Zähne / Inch für feine Arbeiten

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch			
2-15-281	380	7	-	6	3253562152817
2-15-283	450	7	-	6	3253562152831
2-15-288	500	7	-	6	3253562152886
2-15-289	550	7	-	6	3253562152893
2-15-594	380	11	-	6	3253562155948
2-15-595	450	11	-	6	3253562155955
2-15-599	500	11	-	6	3253562155993
2-15-244	550	11	-	6	3253562152442

JETCUT™ LAMINATSÄGE



- Spezialsäge zum Bearbeiten von Laminat
- Reduzierter Reibungswiderstand durch beschichtetes Sägeblatt
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 11 Zähne / Inch für besonders saubere Kanten, Hartholz, laminierte Bretter und Kunststoff
- Gruppenverzahnung für extrem schnelles Sägen
- 0,7 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch			
2-20-180	450	11	-	6	3253562201805

SHARPCUT™ HANDSÄGE



- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für lange Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelles und genaues Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne / Inch für grobe Arbeiten und 11 Zähne / Inch für feine Arbeiten
- 0,85 mm starkes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch			
STHT20367-1	500	7	-	1	3253561203671
STHT20369-1	380	11	-	1	3253561203695
STHT20370-1	450	11	-	1	3253561203701



RÜCKEN-, FURNIER- UND FEINSÄGEN

RÜCKEN- UND FURNIERSÄGE FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**

- Ideal für alle Holztypen, Lamine, Plastik- und Kunststoffrohre
- 0,7 mm dickes Sägeblatt für hohe Stabilität und Präzision
- Verschraubter und verschweißter Handgriff aus schlagfestem ABS Kunststoff
- 45°- und 90°-Anschlag – schneller Bezugspunkt für Schnitte
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- Sägt auf Zug und Stoß
- Ergonomischer Handgriff mit Fingeraussparung ermöglicht kontrollierten Schnittbeginn



RÜCKENSÄGE FATMAX®



Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch			
2-17-202	350	13	X	6	3253562172020

FURNIERSÄGE FATMAX®



Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch			
2-17-204	300	13	X	6	3253562172044

FEINSÄGE FATMAX®, UMLEGBAR

**STANLEY
FATMAX**



- Extra breites Blatt für stabile Sägenführung
- Mit Stahl verstärkter Rücken für gerade Schnitte
- Umlegbarer Handgriff für verbesserten Zugang in beengten Räumen
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz
- Gefederter Druckschalter für den schnellen Wechsel des Handgriffs von links auf rechts



Artikel-Nr.	Länge in mm	Höhe in mm	Anzahl Zähne / Inch			
0-15-252	250	55	13	-	6	3253560152529



STICHSÄGEN

STICHSÄGE FATMAX®

**STANLEY
FATMAX**



- Hochwertige Stichsäge für den Trockenbau und weitere Einsatzbereiche
- Geschärfte Spitze und starkes Blatt zum leichten Durchstoßen von Gipskarton
- Aggressive JetCut™ Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelles und genaues Sägen
- Ergonomisch geformter Handgriff aus Bi-Material
- Großes Polster am Griffende für leichtes Drehen der Klinge im Gipskarton
- 2-20-556: Säge und Tasche / 7-20-556: Display (10x 2-20-556)



Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch			
0-20-556	355	7	X	6	3253560205560
2-20-556	355	7	X	6	3253562205568
7-20-556	355	7	-	10	3253567205563

KLAPP-STICHSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Hochwertige Stichsäge für den Trockenbau und weitere Einsatzbereiche
- Geschärfte Spitze und starkes Blatt zum leichten Durchstoßen von Gipskarton
- Aggressive JetCut™ Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelles und genaues Sägen
- Ergonomisch geformter Handgriff aus Bi-Material
- Großes Polster am Griffende für leichtes Drehen der Klinge im Gipskarton
- Blatt sicher in 3 Positionen fixierbar (90°, 135°, 180°) für maximale Flexibilität und Einsatz auch in Ecken
- Einklappbares Blatt für erhöhte Sicherheit



Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	☒	☒	📦
FMHT0-20559	355	7	X	6	3253560205591

STICHSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Kompass-Säge zum Ausarbeiten von Figuren, Schnittmustern und Formen
- 0,7 mm dickes Sägeblatt (Grobe Zahnung mit 9 Zähne / Inch) für hohe Stabilität und Präzision
- Handgriff aus schlagfestem ABS Kunststoff – robust und haltbar
- Optimale Kontrolle beim Sägebeginn und bei Detailarbeiten mit minimalem Krafteinsatz
- Ergonomischer Handgriff mit Fingeraussparung, nützlich für höhere Kontrolle
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material – maximale Sicherheit und Komfort



Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	☒	☒	📦
2-17-205	300	9	X	6	3253562172051

STICHSÄGE STANLEY®

- Stichsagen für den Trockenbau und weitere Einsatzbereiche
- Geschärfte Spitze und stärkeres Blatt zum leichten Durchstoßen von Gipskarton
- Aggressive Verzahnung für schnelles und genaues Sägen



STICHSÄGE MIT KUNSTSTOFFGRIFF

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	☒	☒	📦
0-15-556	152	6	X	6	3253560155568

STICHSÄGE MIT ERGONOMISCHEN HOLZGRIFF

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	☒	☒	📦
0-15-206	152	6	X	6	3253560152062



ZUGSÄGEN

5

JAPANSÄGE FATMAX® FEIN & GROB

STANLEY
FATMAX



- Sägeblatt mit grober und feiner Zahnung (7 bzw. 14 Zähne / Inch)
- JetCut™ Verzahnung – aggressiv durch 3 Schneidflächen für schnelles und genaues Sägen
- Bi-Material-Griff – ergonomisch durch DynaGrip™
- Flexibles Sägeblatt für schwierige Arbeiten – nachschärfbar
- Sägeblattwechsel ohne Werkzeug – Austausch durch Drücken der Arretiertaste

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	☒	☒	📦
0-20-501	600	14 / 7	X	4	3253560205010

MINI ZUGSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Mini Zugsäge zum Durchtrennen von Zapfen und Überlappungsverbindungen, besonders geeignet für präzise und feine Schnitte
- Biegsames Blatt für flüssiges Schneiden von Zapfen und Holzdübeln
- 23-Punkt Zahngeometrie für schnelle und saubere Schnitte auf Zug
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz
- Doppelseitiges Sägeblatt für bequemes Sägen von links oder rechts



Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	☒	☒	📦
0-20-331	120	17 / 23	X	6	3253560203313



BÜGELSÄGEN

METALLSÄGEN

BÜGELSÄGE HP STANDARD HOBELZAHNUNG



- Durch Hobelzahnung besonders für grünes Holz geeignet
- Ovaler, röhrenförmiger Stahlrahmen für mehr Stabilität
- Einfaches Auswechseln des Blattes durch Spannfixiersystem
- Hardpoint-Hobelzahnung – lange Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Mit integriertem Handschutz aus Stahl
- Sägeblatt mit 1 Zahn / Inch ausgestattet

Artikel-Nr.	Länge in mm			
1-15-379	530	-	12	3253561153792
1-15-368	610	-	12	3253561153686
1-15-403	750	-	12	3253561154034

BÜGELSÄGE HP FÜR METALL & HOLZ



- Metallsägeblatt und Holzsägeblatt im Lieferumfang enthalten
- Knöchelschutz aus Metall
- Aus hochwertigem Stahl
- Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer ohne Schärfen
- Schnelles Wechseln und Spannen des Sägeblattes

Artikel-Nr.	Länge in mm	Beschreibung			
1-20-447	300	Bogensäge mit Sägeblatt für Metall und Holz	-	12	3253561204470
1-20-437	300	Ersatzsägeblatt für Holz	-	10	3253561204371

MULTIFUNKTIONSSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Multifunktionssäge für den professionellen Anwender, umstellbar in 5 Positionen
- 150 kg Sägeblattspannung
- Standardnutzung: Bügelsäge für Metall mit tiefer Ausladung (normale Position)
- Verwendung als Kurzsäge bei Arbeiten in begrenzten Räumen – Umbau ohne Werkzeug
- Aufbewahrung der Sägeblätter im Korpus
- Schnelles Umstellen des Sägeblattes in 45°- und 90°-Position



Artikel-Nr.	Länge des Sägeblatts in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm			
0-20-108	300	430	24	120	-	2	3253560201081

METALLSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Hochwertige Metallsäge für den professionellen Anwender
- Stabiler Metallbügel
- 150 kg Sägeblattspannung, zusätzliche Spannungseinstellung mit Spannhebel
- Verstellwinkel von 45° für bündiges Abschneiden
- Schneller und einfacher Sägeblattwechsel
- Ergonomischer und rutschfester Handgriff / Zusätzlicher Stützgriff an der Vorderseite

Artikel-Nr.	Länge des Sägeblatts in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm			
1-20-531	300	430	24	127	-	2	3253561205316

METALLSÄGE TURBOCUT



- Metallsäge für den professionellen Anwender mit Stahlbügel
- 80 kg Sägeblattspannung, zusätzliche Spannungseinstellung mit Spannhebel
- Verstellwinkel von 45° für bündiges Abschneiden
- Schneller und einfacher Sägeblattwechsel
- Ergonomischer und rutschfester Handgriff
- Zusätzlicher Stützgriff an der Vorderseite



Artikel-Nr.	Länge des Sägeblatts in mm	Länge in mm	Anzahl Zähne/Inch	Maximale Schnittleistung in mm			
1-20-110	300	430	24	110	-	2	3253561201103

METALLBÜGELSÄGE



- 100 kg Sägeblattspannung
- Sägeblatt auf 90° und 180° einstellbar
- Groß dimensionierter Spannkopf
- Robuster Metallrahmen
- Großer Handgriff mit Knöchelschutz



Artikel-Nr.	Länge des Sägeblatts in mm	Anzahl Zähne / Inch	Maximale Schnittleistung in mm			
1-15-122	300	24	110	-	5	3253561151224

METALLBÜGELSÄGE JUNIOR MIT PISTOLENGRIFF



- Stahlrahmen mit Kunststoffhandgriff mit Spannhebel
- Bügelhöhe 80 mm
- Wird mit 2 Sägeblättern geliefert (3-15-905)



Artikel-Nr.	Länge des Sägeblatts in mm	Länge in mm	Beschreibung			
0-15-218	150	254	Säge	X	10	3253560152185
3-15-905	150	150	Ersatzblatt (5 Stück auf SB-Karte)	X	10	3253563159051

MINI-METALLSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Kompakte Mini-Metallsäge mit verstellbarer Blattlänge
- Hohe Zugänglichkeit in engen Bauräumen
- Robuster Stahlrahmen mit ergonomischen Handgriff
- Nutzbar mit Standard 300 mm Sägeblättern
- Blattlänge 300 mm, davon bis 250 mm nutzbar
- Feine Zahnung für die Bearbeitung von Metall oder Kunststoff

Artikel-Nr.	Länge des Sägeblatts in mm			
0-15-211	300	X	12	3253560152116

MINI-METALLSÄGE



- Besonders geeignet für Sägearbeiten in beengter Umgebung
- Ergonomisch geformter Handgriff mit Daumenstütze für sicheres, komfortables Sägen und ein akkurates Ergebnis
- 35 mm Sägekapaazität
- Geeignet für unterschiedliche Sägeblätter und Sägeblattlänge



Artikel-Nr.	Länge des Sägeblatts in mm	Länge in mm			
0-20-807	254	300	X	6	3253560208073

MINI-METALLSÄGE MIT PISTOLENGRIFF



- 18 kg Sägeblattspannung
- Ergonomischer Bi-Material Handgriff
- Sägeblatt mit 32 Zähne / Inch ausgestattet

Artikel-Nr.	Länge des Sägeblatts in mm			
1-15-317	150	X	10	3253561153174

METALLSÄGEBLÄTTER

METALLSÄGEBLATT BI-METALL FATMAX®

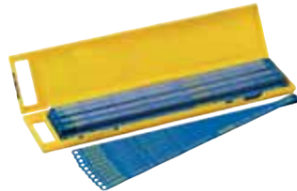
STANLEY
FATMAX



- Bis zu 3x schärfer & 15x länger haltbarer im Vergleich zu einem Standard-Metallsägeblatt aus Karbonstahl
- Zum Sägen von allen Materialien geeignet

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	Beschreibung	☒	☒	📦
FMHT0-20194	300	18	2 Stück	-	2	3253560201944
FMHT0-20195	300	24	2 Stück	-	2	3253560201951
FMHT0-20196	300	32	2 Stück	-	2	3253560201968
FMHT2-20209	300	24	10 Stück	-	10	3253562202093

METALLSÄGEBLATT BI-METALL HSS MOLYBDÄN



- Bruchsicher, flexibler Rücken
- Zum Sägen von allen Materialien geeignet

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	Beschreibung	☒	☒	📦
2-15-558	300	24	5 Stück auf Karte	X	5	3253562155580
1-15-558	300	24	Box mit 100 Stück	-	1	3253561155581
1-15-559	300	32	Box mit 100 Stück	-	1	3253561155598

METALLSÄGEBLATT HSS MOLYBDÄN RUBIS



- Zum Sägen von allen Materialien geeignet, vollständig gehärtet zum Bearbeiten von hartem Stahl

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	Beschreibung	☒	☒	📦
0-15-906	300	24	2 Stück	X	5	3253560159061
2-15-906	300	24	5 Stück	X	5	3253562159069
0-15-900	300	1x 18, 3x 24, 1x 32	5 Stück auf Karte	X	5	3253560159009
1-15-906	300	24	Box mit 100 Stück	-	1	3253561159060
1-15-907	300	32	Box mit 100 Stück	-	1	3253561159077

METALLSÄGEBLATT „LION“



- Flexibel einsetzbare Blätter – für leichten Stahl, Messing, Aluminium, Kupfer

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	Beschreibung	☒	☒	📦
0-15-842	300	24	2 Stück	X	10	3253560158422
2-15-842	300	24	5 Stück	X	5	3253562158420
0-15-801	300	1x 18, 3x 24, 1x 32	5 Stück auf Karte	X	5	3253560158019
1-15-842	300	24	Box mit 100 Stück	-	1	3253561158421



SPEZIALSÄGEN

5

KUNSTSTOFFSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Komfortables Bearbeiten von Kunststoffen, wie Dachrinnen, Rohre uvm.
- Feine Verzahnung mit 11 Zähnen / Inch für saubere Schnitte

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch	☒	☒	📦
2-17-206	300	11	X	6	3253562172068

DEKUPIERSÄGE FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Spezialsäge für die präzise Schnitte in Hart- und Weichholz
- Runder, verchromter Stahlrahmen
- Rahmengröße 170 mm / Sägeblattlänge 160 mm
- Schnelles Auswechseln des Sägeblattes und präzises Spannen
- Ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz

Artikel-Nr.	Länge in mm	Beschreibung	☒	☒	📦
0-15-106	160	Säge	X	6	3253560151065
0-15-061	160	Ersatzblätter (3 Stück)	X	10	3253560150617

FEINSÄGE FATMAX® 2-IN-1

STANLEY
FATMAX



- Besonders geeignet für Sägearbeiten in beengten Räumen
- Für den Einsatz mit Holz- und Metallsägeblättern
- Neuer, ergonomisch geformter Handgriff für komfortablen Einsatz
- Robuste Spannschraube für den schnellen und einfachen Blattwechsel
- Holz- und Metallsägeblatt im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Länge in mm	Beschreibung	☒	☒	📦
0-20-220	360	Säge	X	6	3253560202200

3-IN-1 SÄGEN SET



- 250 mm / 10" Universalsägeblatt mit 11 Zähne / Inch – für allgemeine Holzarbeiten und Anschnitte
- 200 mm / 8" Kompass-Sägeblatt mit 9 Zähne / Inch – für feine Arbeiten (Schnittmuster und Formen)
- 150 mm / 6" Metallsägeblatt mit 24 Zähne / Inch – zum Schneiden von Metallen und Kunststoffen
- Soft-Handgriff für optimalen Halt und Komfort
- Sägeblattwechsel ohne Werkzeug
- Justierbarer Handgriff für optimalen Krafteinsatz und saubere Schnitte
- Blätter sind nicht einzeln verfügbar

Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-20-092	3-in-1 Sägen Set	X	2	3253560200923



TROCKENBAUSÄGEN

FATMAX® GEN2 GIPSKARTONSÄGE APPLIFLON®

STANLEY
FATMAX



- Neuer Tri-Material Handgriff – Aluminiumverstärkung garantiert eine noch bessere Stabilität
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- 7 Zähne / Inch für schnelles Arbeiten und hohe Qualität am Werkstück
- 1 mm dickes Sägeblatt für höhere Stabilität und Präzision
- Appliflon® Beschichtung für schnelles Sägen und optimalen Rostschutz
- Klingenschutz aus Kunststoff

Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch			
2-20-534	550	7	-	4	3253562205346

JETCUT™ GIPSKARTONSÄGE APPLIFLON®



- Ideal zum Zuschneiden von Gipskartonplatten
- Schnelles Gleiten und Schutz vor Rost durch Appliflon® Beschichtung
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- Gruppenverzahnung für extrem schnelles Sägen



Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch			
2-20-149	550	7	-	6	3253562201492

JETCUT™ GIPSKARTONSÄGE



- Ideal zum Zuschneiden von Gipskartonplatten
- Verschraubter und verschweißter Griff aus Bi-Material für maximale Sicherheit und hohen Komfort
- Verbesserte 2X Hardpoint-Verzahnung für längere Nutzungsdauer
- Aggressive Verzahnung mit 3 Schneidkanten für schnelleres und genaueres Sägen
- 45°- und 90°-Anschlag
- Gruppenverzahnung für extrem schnelles Sägen



Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zahn / Inch			
2-20-037	550	7	-	6	3253562200372

PORENBETONSÄGE

PORENBETONSÄGE HP



- Porenbetonsäge mit grober Verzahnung (1,2 Zähne / Inch)
- Handgriff mit 45°- und 90°-Anschlag
- Handgriff mit drei Schrauben am Blatt befestigt
- Hardpoint-Verzahnung



Artikel-Nr.	Länge in mm	Anzahl Zähne / Inch			
1-15-441	650	1,2	-	4	3253561154416



GEHRUNGSLADEN

GEHRUNGSLADE METALL MIT SÄGE



- Druckgegossene Basis
- Speziell gehärtetes, austauschbares Sägeblatt mit extra feiner Universalverzahnung
- Blatt-Spann-Schraube für einfaches Auswechseln der Klinge und zur Sicherung eines genauen Schnittes
- Gehrungseinstellungen: 30°, 45°, 60° und 90°
- Einstellbarer Parallelanschlag
- Komfortgriff
- Schnelles Einspannen der Werkstücke mittels beweglicher Haltenocken
- Sägeblatt mit feiner Verzahnung (13 Zähne / Inch)



Artikel-Nr.	Länge in mm	Maximale Höhe in mm	Beschreibung			
1-20-800	560	95	Mechanisch justierbare Gehrungslade	-	2	3253561208003
1-20-809	560	40	Sägeblatt	-	1	3253561208096

GEHRUNGSLADE KUNSTSTOFF MIT SÄGE



- Gehrungslade aus Kunststoff inklusive Rückensäge
- Patentiertes Haltenocken-System hält das Werkstück sicher an seinem Platz
- Integrierter Sägestopp verhindert Beschädigungen der Lade
- 90°, 45°- und 22,5°-Winkel einstellbar
- Sägeblatt mit 12 Zähne / Inch ausgestattet



Artikel-Nr.	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm			
1-20-600	300	130	80	-	6	3253561206009

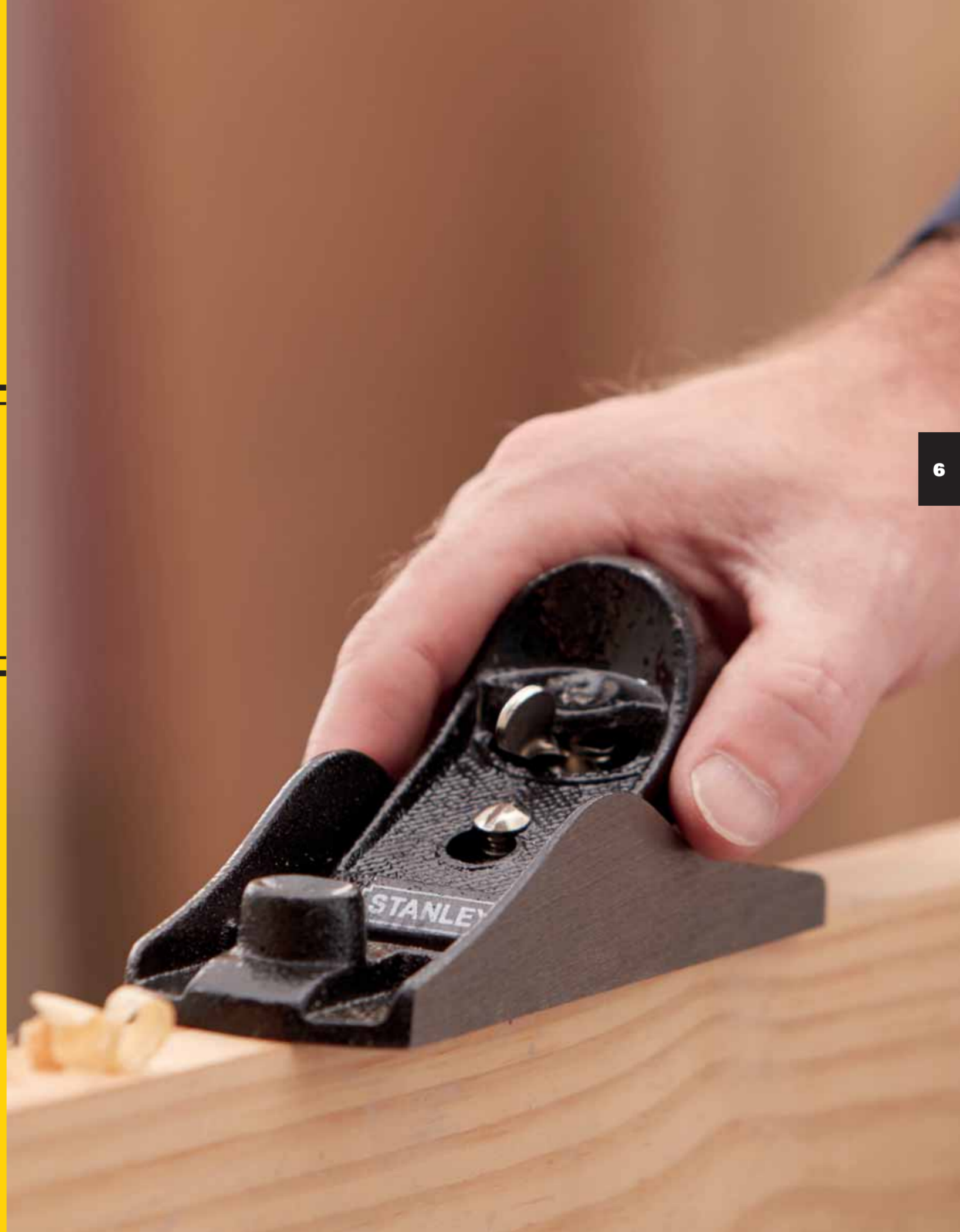
GEHRUNGSLADE KUNSTSTOFF MIT RÜCKENSÄGE



- Gehrungslade aus Kunststoff mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Rückensäge
- Bohrungen zum Befestigen an Werkbänken
- Schlagfester Korpus aus ABS-Kunststoff
- Drei Schnittwinkel: 45°, 90° und 22,5° (Achteck)
- Rückensäge im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Länge in mm	Maximale Breite in mm	Maximale Höhe in mm			
1-19-800	463	143	95	-	8	3253561198007

BEITEL, HOBEL & SURFORM



STECHBEITEL

FATMAX® Stechbeitel mit durchgehender Klinge und Schlagkappe für sicheren, langlebigen und optimalen Einsatz bei vielfältigen Anwendungen.

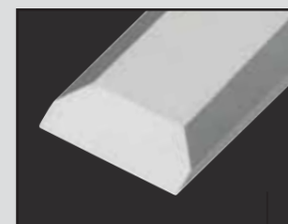
Geschmiedete Klingen mit ausgezeichneter Qualität für höchste Haltbarkeit von Schneidfläche und Kanten. Klingenschutz und Schliff garantieren Bearbeitungen des Werkstücks mit großer Präzision.

Unser Tipp: Klinge mit 25° Schleifwinkel sind für Standardanwendungen ausreichend. Mit einem 30° Schleifwinkel sind FATMAX® Stechbeitel auch als Meißel einsetzbar.

STANDARDWINKEL (25°)



SPITZER WINKEL (30°)



KLINGENSCHUTZ ÜBER DIE GESAMTE LÄNGE für zusätzliche Sicherheit



BI-MATERIAL GRIFF Beschichtungsmaterial Urethan für maximalen Komfort und längere Haltbarkeit

SCHLAGKAPPE AUS STAHL Kann mit einem Hammer beschlagen werden, um höchsten Krafteinsatz zu erzielen



ERGONOMISCHER GRIFF MIT WEICHSTOFFEINLAGEN für festen und rutschfesten Griff und maximale Kontrolle

KLINGE UND SCHLAGKAPPE AUS EINEM STÜCK Optimale Kraftübertragung von der Kappe bis zur Spitze



BEITEL

FATMAX® STECHBEITEL

STANLEY
FATMAX



- Stechbeitel mit durchgehender Klinge („Thru-Tang“)
- Klinge und Schlagkappe aus einem Stück
- Optimale Energieübertragung von der Kappe bis zur Spitze
- Schlagkappe aus Stahl für höchsten Krafteinsatz
- Hochqualitativer Kugellagerstahl – für höchste Haltbarkeit von Schneidflächen und Kanten
- Blatt gemäß ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und sorgfältig geschliffen
- Ergonomischer, bruchsicherer Griff mit Weichstoffeinsätzen – für festen Griff und maximale Kontrolle
- Entspricht der DIN Norm 5139

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm			
0-16-251	6	125	X	6	3253560162511
0-16-252	8	125	X	6	3253560162528
0-16-253	10	125	X	6	3253560162535
0-16-254	12	125	X	6	3253560162542
0-16-255	14	125	X	6	3253560162559
0-16-256	15	130	X	6	3253560162566
0-16-257	16	130	X	6	3253560162573
0-16-258	18	135	X	6	3253560162580
0-16-259	20	135	X	6	3253560162597
0-16-260	22	135	X	6	3253560162603
0-16-261	25	155	X	6	3253560162610
0-16-262	30	155	X	6	3253560162627
0-16-263	32	155	X	6	3253560162634
0-16-264	35	155	X	6	3253560162641
0-16-265	38	165	X	6	3253560162658
0-16-266	40	165	X	6	3253560162665
0-16-267	50	165	X	6	3253560162672

FATMAX® STECHBEITEL-SETS

STANLEY
FATMAX

- Eigenschaften wie oben



FATMAX® STECHBEITEL-SETS, 3-TEILIG

Artikel-Nr.	Beschreibung Sets			
2-16-268	12, 18, 25 mm	X	6	3253562162687
2-16-270	10, 15, 20 mm	X	1	3253562162700

FATMAX® STECHBEITEL-SET, 5-TEILIG

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
2-16-271	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162717

DYNAGRIP™ STECHBEITEL



- Karbonstahl, geschmiedet – für Stärke und Haltbarkeit
- Gemäß gültiger ISO-Norm über die gesamte Länge gehärtet und geschliffen
- Ergonomischer Handgriff aus Polypropylen mit Elastomer umkleidet
- Schlagfester Griff mit großer Schlagfläche
- Alle Stechbeitel werden mit einem speziellen Finish versehen
- Klingenschutz über die gesamte Länge – für zusätzliche Sicherheit
- Klinge bereits geschärft – für sofortigen Einsatz
- Langer Griff mit Weichstoffeinlage – für bessere Handhabung und Kontrolle
- Schlagkappe aus Stahl – kann mit einem Hammer für zusätzlichen Krafteinsatz beschlagen werden
- Entspricht der DIN Norm 5139

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm			
0-16-870	6	125	X	6	3253560168704
0-16-871	8	125	X	6	3253560168711
0-16-872	10	125	X	6	3253560168728
0-16-873	12	125	X	6	3253560168735
0-16-874	14	131	X	6	3253560168742
0-16-875	15	131	X	6	3253560168759
0-16-876	16	131	X	6	3253560168766
0-16-877	18	141	X	6	3253560168773
0-16-878	20	141	X	6	3253560168780
0-16-879	22	141	X	6	3253560168797
0-16-880	25	143	X	6	3253560168803
0-16-889	28	150	X	6	3253560168896
0-16-890	30	150	X	6	3253560168902
0-16-881	32	159	X	6	3253560168810
0-16-891	35	162	X	6	3253560168919
0-16-882	38	159	X	6	3253560168827
0-16-892	40	167	X	6	3253560168926

DYNAGRIP™ STECHBEITEL-SETS IM KOFFER

- Eigenschaften wie oben



DYNAGRIP™ STECHBEITEL-SETS, 3-TEILIG

Artikel-Nr.	Beschreibung Sets			
2-16-887	10, 15, 20 mm	-	1	3253562168870
2-16-883	12, 18, 25 mm	X	1	3253562168832



DYNAGRIP™ STECHBEITEL-SETS, 5-TEILIG

Artikel-Nr.	Beschreibung Sets			
2-16-885	6, 12, 18, 25, 32 mm	X	1	3253562168856
2-16-888	6, 10, 15, 20, 25 mm	-	1	3253562168887

BAILEY® STECHBEITEL



- Der Klassiker unter den Stanley® Stechbeiteln mit Holzheft – hergestellt in Sheffield, England
- DIN 5139 mit Seitenfasen und abgeflachtem Rotbuchenheft
- Optimal für alle Holzarbeiten ausbalanciert
- Verbessertes Klingenfinish
- Heftringe aus Messing
- Fein geschliffene Fase – direkt einsetzbar

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge in mm			
2-16-382	6	125	X	5	3253562163820
2-16-383	8	132	X	5	3253562163837
2-16-384	10	132	X	5	3253562163844
2-16-385	12	132	X	5	3253562163851
2-16-386	14	140	X	5	3253562163868
2-16-387	15	140	X	5	3253562163875
2-16-388	16	140	X	5	3253562163882
2-16-389	18	150	X	5	3253562163899
2-16-390	20	150	X	5	3253562163905
2-16-391	22	150	X	5	3253562163912
2-16-392	25	160	X	5	3253562163929
2-16-393	28	160	X	5	3253562163936
2-16-394	30	160	X	5	3253562163943
2-16-395	35	170	X	5	3253562163950
2-16-396	40	170	X	5	3253562163967

BAILEY® STECHBEITEL-SETS

- Eigenschaften wie oben



BAILEY® STECHBEITEL-SET IM HOCHWERTIGEN HOLZKASTEN, 5-TEILIG

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
2-16-217	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	2	3253562162175



BAILEY® STECHBEITEL-SET IM KOFFER, 6-TEILIG

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
1-16-416	6, 10, 12, 16, 20, 25 mm	-	1	3253561164163



EINHANDHOBEL

FLACHWINKEL-EINHANDHOBEL NR. 9½



- Vollständig justierbarer Einhandhobel (Tiefe, Maulbreite und Winkel)
- Sohle und Seiten geschliffen
- Verstellbare Maulöffnung für Schrupp- und Schlichtarbeiten
- Hobeisenwinkel 20°
- Schnitttiefen- und Seiteneinstellung
- Schwarz lackiert



Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-020	160	40	X	1	3253561120206

FLACHWINKEL-EINHANDHOBEL NR. 60½



- Einhandhobel speziell für Stirnholz und Kunststoffplatten
- Sohle und Seiten geschliffen
- Verstellbare Maulöffnung für Schrupp- und Schlichtarbeiten
- Schnitttiefeinstellung
- Kleiner Schnittwinkel: 13°

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-060	152	34	X	1	3253561120602

EINHANDHOBEL NR. 110 UND NR. 102

- Sohle und Seiten geschliffen
- Hobeisen von Hand einstellbar
- Arretierung durch Rändelschraube



EINHANDHOBEL NR. 110, SCHNITTWINKEL 30°

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-116	180	40	X	1	3253561121166



EINHANDHOBEL NR. 102, LEICHTE AUSFÜHRUNG, SCHNITTWINKEL 20°

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-102	140	34	-	1	3253561121029

EINHANDHOBEL NR. 220



- Sohle und Seiten geschliffen
- Schnitttiefeinstellung
- Schnittwinkel 21°
- Schwarz lackiert

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-220	178	40	X	1	3253561122200

BANKHOBEL

BANKHOBEL NR. 62



- Klassischer Bankhobel – dank langer Sohle hervorragend zum Abrichten größerer Werkstücke geeignet
- Geeignet für alle Holzarten und Oberflächen
- Griff und Knauf aus Kirschholz (FSC-zertifiziert)
- Einstellschrauben aus massivem Messing
- Sohle (maschinell bearbeitet) und Frosch in einem Stück gegossen
- Hobelkörper aus duktilem Eisenguss
- Verstellbares Hobelmaul
- Klinge aus hochwertigem A2 Stahl – resistenter gegen Schneidenausbrüche
- Hobeisen 4,7 mm stark – kein Flattern beim Hobeln über z.B. Äste
- Hohe Laufruhe

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-137	355	50	-	1	3253561121371

BAILEY®

BAILEY® PUTZHOBEL NR. 3, 4 UND 4½



- Bailey® Putzhobel mit glatter Sohle und glattem, schwarz lackiertem Gusseisenkörper
- Sohle und Außenseiten geschliffen
- Maulbreite durch Einstellschraube veränderbar
- Schnitttiefe auf mm Bruchteile genau mit Rändel-Schraube einstellbar
- Horizontale Korrekturen mit Seitenverstellhebel

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-003	240	44	X	1	5000366120034
1-12-004	250	50	X	1	5000366120041
1-12-045	260	60	-	1	0076174120455

BAILEY® RAUBANK NR. 5, 6 UND 7



- Glatte Sohle und schwarz lackierter Gusseisenkörper
- Zum Bearbeiten von frischem, harzigem Holz
- Sohle und Außenseiten geschliffen
- Maulbreite durch Einstellschraube veränderbar
- Schnitttiefe auf mm Bruchteile genau mit Rändel-Schraube einstellbar
- Horizontale Korrekturen mit Seitenverstellhebel

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-005	355	50	X	1	5000366120058
1-12-006	455	60	-	1	3253561120060
1-12-007	560	60	-	1	3253561120077

HANDYMAN

HANDYMAN PUTZHOBEL



- Glatte Sohle
- Seiten geschliffen
- Maulbreite veränderbar

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-204	250	50	X	1	3253561122040
1-12-205	355	50	X	1	5000366122052

UNIVERSALHOBEL

UNIVERSALHOBEL RB 5



- Handlicher Hobel mit auswechselbaren Klingen
- Als Block- und Simshobel zu verwenden
- Die Hobelklingen werden im Handgriff aufbewahrt
- Wird mit 2 Hobelklingen geliefert (0-12-378)

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
0-12-105	150	50	X	2	3253560121051

UNIVERSALHOBEL RB 10



- Mit glatter Sohle und geschliffenen Seiten
- Als Putz- und Falzhobel zu verwenden
- Mit Feineinstellung
- Aufbewahrung der Klingen im Handgriff
- 6 Hobelklingen im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-100	260	50	X	1	5000366121000

SCHAB- & PUTZHOBEL

SCHABHOBEL 151-152



- Genaue Eiseneinstellung mit Hilfe von 2 Rändelschrauben
- Aus Gusseisen
- Zwei Ausführungen:
 - flacher Boden für konvexe Oberflächen (1-12-151)
 - runder Boden für konkave Oberflächen (1-12-152)

Artikel-Nr.	Eisenbreite in mm	Beschreibung			
1-12-151	55	Flacher Boden für konvexe Oberflächen	-	1	5000366121512
1-12-152	55	Runder Boden für konkave Oberflächen	-	1	5000366121529

PUTZHOBEL



- Mit glatter Sohle und glatten Seiten
- Einfache Einstellung des Eisens durch zwei Klemmschrauben

Artikel-Nr.	Länge in mm	Eisenbreite in mm			
1-12-033	210	44	X	1	5000366120331
1-12-034	245	50	X	1	3253561120343

FEILEN

Unsere STANLEY® Feilen haben die folgenden Eigenschaften:

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff – für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff – Griff mit Weichstoffeinlagen für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Aufhängevorrichtung im Griff
- Gefertigt nach DIN 8349 und ISO 234-2:1982

ANSATZFEILE



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung			
0-22-486	150	Hieb 1	X	3	3253560224868
0-22-441	200	Hieb 1	X	3	3253560224417
0-22-450	150	Hieb 2	X	3	3253560224509
0-22-451	200	Hieb 2	X	3	3253560224516
0-22-499	200	Hieb 3	X	3	3253560224998

HALBRUNDFEILE



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung			
0-22-494	150	Hieb 1	X	3	3253560224943
0-22-455	150	Hieb 2	X	3	3253560224554
0-22-501	200	Hieb 1	X	3	3253560225018
0-22-456	200	Hieb 2	X	3	3253560224561

RUNDFEILE



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung			
0-22-442	150	Hieb 1	X	3	3253560224424
0-22-496	150	Hieb 2	X	3	3253560224967
0-22-443	200	Hieb 1	X	3	3253560224431
0-22-444	200	Hieb 2	X	3	3253560224448

DREIKANTFEILE



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung			
0-22-460	200	Hieb 1	X	3	3253560224608
0-22-461	150	Hieb 2	X	3	3253560224615
0-22-462	200	Hieb 2	X	3	3253560224622

VIERKANTFEILE



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung			
0-22-458	150	Hieb 2	X	3	3253560224585

SÄGENFEILE



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung			
0-22-487	150	Hieb 2	X	3	3253560224875
0-22-488	150	Hieb 3, schmale Ausführung	X	3	3253560224882

KETTENSÄGENFEILE



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung			
0-22-491	200	4 mm	X	3	3253560224912
0-22-492	200	4,8 mm	X	3	3253560224929

FEILEN-SETS



3-TEILIG

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung Set			
0-22-445	150	Ansatzfeile Hieb 1, Halbrundfeile Hieb 1, Dreikantfeile Hieb 1	X	4	3253560224455



3-TEILIG

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung Set			
0-22-464	200	Ansatzfeile Hieb 2, Halbrundfeile Hieb 2, Dreikantfeile Hieb 2	X	4	3253560224646



6-TEILIG

Artikel-Nr.	Länge der Klängen in mm			
0-22-500	150	X	4	3253560225001

RASPELN

Unsere STANLEY® Raspeln haben die folgenden Eigenschaften:

- Karbon-Stahl für hohe Lebensdauer und dauerhafte Schärfe
- Ergonomischer, rutschfester Handgriff – für hohen Komfort und maximale Sicherheit
- Bi-Material-Handgriff – Griff mit Weichstoffeinlagen für weniger Vibrationen und sicheren Halt
- Öffnung im Griff – für bequemes Verstauen

HOLZRASPEL, FLACHSTUMPF

• Gefertigt nach DIN 7263 A



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung	☒	☒	📄
0-22-465	200	Hieb 1	X	3	3253560224653
0-22-467	200	Hieb 2	X	3	3253560224677

HOLZRASPEL, HALBRUND

• Gefertigt nach DIN 7263 A



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung	☒	☒	📄
0-22-469	200	Hieb 1	X	3	3253560224691
0-22-471	200	Hieb 2	X	3	3253560224714

HOLZRASPEL, RUND

• Gefertigt nach DIN 7263 E



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung	☒	☒	📄
0-22-473	200	Hieb 1	X	3	3253560224738
0-22-475	200	Hieb 2	X	3	3253560224752

HOLZRASPEL-SET, 3-TEILIG

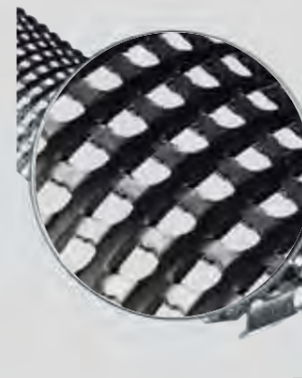
• Gefertigt nach DIN 7263 A / C / E



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Beschreibung Set	☒	☒	📄
0-22-477	200	3-teiliges Set: Holzraspel Hieb 1 flachstumpf, halbrund, rund	X	4	3253560224776

SURFORM

OBERFLÄCHEN BEARBEITEN



Kaum ein anderes Werkzeug kann für die Oberflächenbearbeitung so vielseitig eingesetzt werden wie SURFORM.

Zum Hobeln, Feilen, Formen, Glätten, Abziehen und Raspeln. Fast alle Werkstoffe können bearbeitet werden. SURFORM Hobelblätter werden nicht nachgeschliffen oder justiert.

Ein einfaches, wirksames und zuverlässiges Werkzeug mit hohem Gebrauchsnutzen.

Die Besonderheit des SURFORM Blattes

Alle SURFORM Werkzeuge haben leicht auswechselbare Blätter mit einer großen Anzahl messerscharfer Stahlschneiden, die das zu bearbeitende Material sauber abheben.

Welches SURFORM Blatt für welche Materialien?

Jedes SURFORM Blatt kann bei Holz, Spanplatten, Sperrholzplatten etc. eingesetzt werden. Für andere Materialien kann jedoch die Verwendung eines Spezialblattes sinnvoll sein, um die beste Schneidleistung zu erzielen.

Die nebenstehende Tabelle hilft bei der Auswahl.

	Standard 21-293	Feinschnitt 21-393	Halbrund 21-299	Spezial 21-508	Rund 21-291	Feinschnitt 21-398	Schaber 21-515
Blattlänge	250 mm			250 mm	140 mm	63 mm	
Hartholz	•	•	•		•	•	•
Weichholz	•	•	•		•	•	•
Stirnholz		•				•	
Spanplatten	•		•		•		•
Sperrholzplatten	•		•		•		•
Tischlerplatten	•		•		•		•
Vinyl	•	•	•		•	•	•
Gummi	•		•		•		•
Gips	•	•	•		•	•	•
Thermalite	•		•		•		•
Kreide	•		•		•		•
Fiberglas	•		•	•	•		•
Messing		•		•		•	
Blei		•		•		•	•
Aluminium		•		•		•	
Kupfer		•		•		•	
Weichmetalle				•			
Plastik				•			
Kunststoff-Füllmassen			•	•		•	•
Nylon	•		•		•		•
Linoleum	•		•		•		•
Keramik		•				•	
SURFORM Werkzeug-Art.-Nr.	21-122 21-103 21-295 21-296			21-297	21-399 21-104 21-102	21-115	

SURFORM METALL

SURFORM KOMBIHOBEL



- Mittels des umdrehbaren Kunststoff-Handgriffs als Hobel oder als Feile zu verwenden
- Ersatzblatt 5-21-293 im Lieferumfang enthalten
- Passende Ersatzblätter: 5-21-508, 5-21-393, 5-21-293, 5-21-299 je nach Werkstoff

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Länge in mm			
5-21-122	255	310	X	2	3253565211221

SURFORM STANDARDHOBEL



- Mit festem Kunststoff-Handgriff
- Ersatzblatt 5-21-293 im Lieferumfang enthalten
- Passende Ersatzblätter: 5-21-508, 5-21-393, 5-21-293, 5-21-299 je nach Werkstoff

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Länge in mm			
5-21-296	255	315	X	2	3253565212969

SURFORM BLOCKHOBEL



- Handliches Werkzeug für die Bearbeitung von Ecken und kleineren Flächen
- Umstellbares Blatt
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-398

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Länge in mm			
5-21-399	140	155	X	2	3253565213997

SURFORM STANDARDFEILE



- Mit festem Kunststoff-Handgriff
- Für verschiedene Materialien geeignet
- 1 Ersatzblatt wird mitgeliefert
- Passende Ersatzblätter: 5-21-508, 5-21-393, 5-21-293, 5-21-299 je nach Werkstoff

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Länge in mm			
5-21-295	255	440	X	2	3253565212952

SURFORM RUNDFEILE



- Speziell zum Vergrößern von Löchern und zum Bearbeiten unregelmäßiger Flächen
- Fester Kunststoff-Handgriff
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-291

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Länge in mm			
5-21-297	250	365	X	2	3253565212976

SURFORM KUNSTSTOFF

Alle STANLEY® Surformen haben die folgenden Eigenschaften:

- Das Blatt ist einfach und ohne zusätzliches Werkzeug auszuwechseln
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-398 (140 mm) und 5-21-393 (250 mm)

SURFORM HOBBYHOBEL



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Länge in mm			
5-21-103	255	270	X	6	3253565211030

SURFORM HOBBYBLOCKHOBEL



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Länge in mm			
5-21-104	140	155	X	6	3253565211047

SURFORM HOBBYFEILE



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Länge in mm			
5-21-102	140	300	X	6	3253565211023

SURFORM HOBBYSCHABER



- Handliches Werkzeug für viele kleine Arbeiten
- Gebogenes Blatt, einfach auszuwechseln
- Passendes Ersatzblatt: 5-21-515

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Länge in mm			
5-21-115	65	185	X	6	3253565211153

SURFORM ZUBEHÖR

SURFORM ERSATZBLATT SPEZIAL



- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Glasfaser, Messing, Blei, Aluminium, Kupfer, Weichstahl, Kunststoff- und Polyesterplatten
- Besonders für harte Werkstoffe geeignet

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Breite in mm			
5-21-508	250	42	X	12	3253565215083

SURFORM ERSATZBLATT FEIN



- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122, 21-103 und 21-399
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Stirnholz, Vinyl, Putzmörtel, Messing, Blei, Aluminium, Kupfer, Keramik

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Breite in mm			
5-21-393	250	42	X	12	3253565213935
5-21-398	140	42	X	12	3253565213980

SURFORM ERSATZBLATT HALBRUND



- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Nylon, Linoleum, Span-, Gips- und Polyesterplatten

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Breite in mm			
5-21-299	250	39	X	12	3253565212990

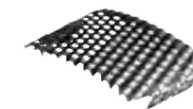
SURFORM ERSATZBLATT RUND



- Für Typ Nr. 21-297
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Nylon, Linoleum, Keramik, Span-, Gips- und Polyesterplatten

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Breite in mm			
5-21-291	250	15	X	6	3253565212914

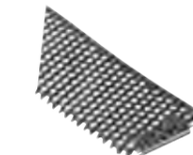
SURFORM ERSATZBLATT FÜR SCHABER



- Für Typ Nr. 21-115
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Blei, Kunststoffplatte, Nylon, Linoleum, Keramik, Span-, Gips- und Polyesterplatten

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Breite in mm			
5-21-515	63	42	X	12	3253565215151

SURFORM ERSATZBLATT STANDARD



- Für Typ 21-295, 21-296, 21-122 und 21-103
- Für Werkstoffe wie Holz, weiche Holzarten, Faserplatte, Stirnholz, Schichtholz, Vinyl, Gummi, Putzmörtel, Kalk, Glasfaser, Nylon, Linoleum, Span-, Gips- und Polyesterplatten

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm	Breite in mm			
5-21-293	250	42	X	12	3253565212938

SCHÄRFSYSTEM

SCHÄRF-SET



- Set zum Schärfen von Beitelklingen, Hobeisen und Scheren zwischen 3 und 60 mm Breite
- Wahlweiser Winkelanschlag auf 25°, 30° oder 35°
- Unterstützt den Anwender beim Erzielen einer präzisen scharfen Schneide im Winkel von genau 90° zur Klinge
- Inhalt: Schneidführung, Wetzstein und Weißöl
- Wetzstein mit zwei Körnungen: Korn 120 zum Abrichten, Korn 240 zur Nachbearbeitung
- Emaillierte Halterung zur sicheren Fixierung von Hobel- und Scherenklingen

Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-16-050	Schärf-Set	X	4	3253560160500

DEMONTAGE- & SCHLAGWERKZEUGE



DEMONTAGE- & SCHLAGWERKZEUGE

Demontagearbeiten zählen zu den herausfordernden Aufgaben auf jeder Baustelle und den Erhalt von Werkstoffen.

Sie verlangen den gezielten und schonenden Krafteinsatz - bei größtmöglicher Sicherheit des Anwenders. Egal welche Aufgabe sich stellt: STANLEY® bietet Dir ein umfassendes Programm an Demontage- und Schlagwerkzeugen.



7

DEMONTAGEWERKZEUGE

AB SEITE 220



Demontagearbeiten zählen zu den herausfordernden Aufgaben auf jeder Baustelle. Jeder Job verlangt den gezielten und schonenden Krafteinsatz – bei größtmöglicher Sicherheit des Anwenders und unter Vermeidung von unnötigen Beschädigungen. STANLEY® bietet für alle Demontagearbeiten das richtige Werkzeug – von unserem FuBar™ – dem universell einsetzbaren 5-in-1 Werkzeug, das als Vorschlaghammer, Stemmeisen, Nageleisen oder schlicht als Hebel genutzt werden kann - bis zum Präzisionseisen für feine Holzarbeiten.

SCHLAGWERKZEUGE

AUF SEITE 224



HÄMMER

AB SEITE 226



Das Sortiment von STANLEY® umfasst eine große Auswahl von ergonomischen Hämmern mit Anti-vibe-, Fiberglass- oder Holzstiel, Spezialhämmern und Schlagwerkzeugen.

STANLEY ONLINE

WWW.STANLEYWORKS.DE

PROFESSIONALITÄT IST UNSER STANDARD

Sicher. Präzise. Zuverlässig. Für all diejenigen, die mehr erreichen wollen. Denn der wahre Maßstab eines Profis ist die Qualität seiner Arbeit. Dein Ziel ist die Fertigstellung des Projekts. Unser Ziel ist, dich dabei mit dem richtigen Werkzeug zu unterstützen.





DEMONTAGEWERKZEUGE

FUBAR™ III FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Universell einsetzbares 5-in-1 Werkzeug (Vorschlaghammer, Greifer für Holzplatten, Schalbretter, Latten uvm., Greifer für feinere Stemmarbeiten, Nagelheber, Stemmeisen)
- Für Abbruch- und Demontagearbeiten wie Stemmen, Spalten, Biegen und Schlagen
- Karbonstahl, aus einem Stück geschmiedet für Sicherheit und Haltbarkeit
- Zweifach abgestufte Backen zum bequemen Greifen von Hölzern und Platten verschiedener Stärke
- Abgeschrägter Nagelschlitz zum Heben und Ziehen von Nägeln
- Strukturierte Grifffläche für hohen Komfort und maximale Kontrolle, auch bei Nässe
- Angelassener Stahl zum Schutz vor Splintern



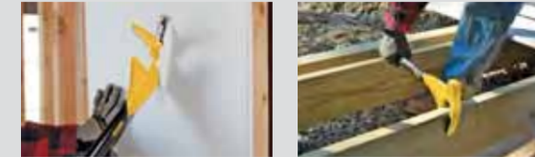
Artikel-Nr.	Länge in cm	Gewicht in Gramm	☞	☒	📊
1-55-120	76	4.260	-	1	3253561551208

FUBAR™ I FATMAX® PRO

STANLEY
FATMAX



- Universell einsetzbares 4-in-1 Werkzeug für Abbruch- und Demontagearbeiten wie Stemmen, Spalten, Biegen und Schlagen
- Karbonstahl, aus einem Stück geschmiedet für Sicherheit und Haltbarkeit
- Zweifach abgestufte Backen zum bequemen Greifen von Hölzern verschiedener Stärke
- Abgeschrägter Nagelschlitz zum Heben und Ziehen von Nägeln
- Strukturierte Grifffläche für hohen Komfort und maximale Kontrolle, auch bei Nässe
- Angelassener Stahl zum Schutz vor Splintern



Artikel-Nr.	Länge in cm	Gewicht in Gramm	☞	☒	📊
1-55-099	46	2.000	-	4	3253561550997

FUBAR™ II FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Die kompakte Version der FATMAX® PRO Fubar™
- Universell einsetzbares 4-in-1 Werkzeug für Abbruch- und Demontagearbeiten wie Stemmen, Spalten, Biegen und Schlagen
- Karbonstahl, aus einem Stück geschmiedet für Sicherheit und Haltbarkeit
- Zweifach abgestufte Backen zum bequemen Greifen von Hölzern verschiedener Stärke
- Abgeschrägter Nagelschlitz zum Heben und Ziehen von Nägeln
- Strukturierte Grifffläche für hohen Komfort und maximale Kontrolle, auch bei Nässe
- Angelassener Stahl zum Schutz vor Splintern



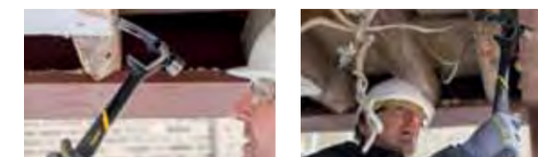
Artikel-Nr.	Länge in cm	Gewicht in Gramm	☞	☒	📊
1-55-119	38	1.100	-	1	3253561551192

FATMAX® DEMONTAGEHAMMER

STANLEY
FATMAX



- Abgeschrägter Nagelschlitz erleichtert das Ziehen der Nägel
- Große Schlagoberfläche für das Einschlagen von Nägeln und für Demontage-Arbeiten
- Extra langer Handgriff – optimiert für effektives Arbeiten
- Ermüdungserscheinungen werden minimiert dank komfortablen und vibrationsarmen Griffs
- Einteilig geschmiedete Konstruktion – sicher und robust
- Großer Greifer – ideal für eine Vielzahl von Demontage-Anwendungen wie Stemmen, Schaben, Zerspannen usw.
- Traditionelles Hammer Design: Handlich und leicht – passt perfekt in die Gürtelschlaufe

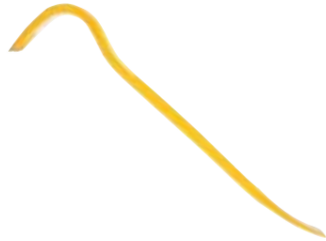


Artikel-Nr.	Länge in cm	Gewicht in Gramm	☞	☒	📊
FMHT51367-2	41	620	-	1	3253562513670

BRECHEISEN

FATMAX® BRECHEISEN, FEDERSTAHL

STANLEY
FATMAX



- Extrem starker und haltbarer Federstahl
- Neue präzisionsgeschliffene Arbeitsfläche für besseres Durchdringen des Werkstoffs
- Breitere Klauen für höhere Hebelwirkung
- Klaue mit abgeflachter Schlagfläche an der Rückseite
- Geringes Gewicht – Reduzierung von Ermüdungserscheinungen

Artikel-Nr.	Länge in cm			
1-55-503	60	-	1	3253561555039
1-55-504	90	-	1	3253561555046
1-55-513	75	-	4	3253561555138
1-55-521	105	-	4	3253561555213

WONDER BAR NAGELEISEN

FATMAX® NAGELEISEN WONDER BAR®

STANLEY
FATMAX



- Extrem starker und haltbarer Federstahl
- Präzisionsgeschliffene Arbeitsfläche, flache Schlagfläche
- Klaue verbreitert und 90° abgewinkelt für höhere Hebelwirkung
- Spitz zulaufende Klaue für eine bessere Durchdringung von Werkstoffen
- Geringes Gewicht – Reduzierung von Ermüdungserscheinungen

Artikel-Nr.	Länge in cm			
1-55-516	38,1	-	4	3253561555169

WONDER BAR® NAGELEISEN



- Hergestellt aus wärmevergütetem, geschmiedetem Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Mit abgeflachter und polierter Nut

Artikel-Nr.	Länge in cm			
1-55-515	32	-	4	3253561555152

SUPER WONDER BAR® NAGELEISEN



- Hergestellt aus wärmevergütetem, geschmiedeten Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Gut sichtbar markiert, pulverlackiert
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Verwindungssteif, mit abgeflachter Nut

Artikel-Nr.	Länge in cm			
1-55-525	38	-	4	3253561555251

WONDER BAR® X21 STEMMEISEN



- Hergestellt aus wärmevergütetem, geschmiedeten Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität
- Gut sichtbar markiert, pulverlackiert
- Ergonomische Form für optimale Hebelwirkung
- Verwindungssteif, mit abgeflachter Nut und Klauenkopf
- Zum Stemmen und Meißeln bei der Demontage

Artikel-Nr.	Länge in cm			
1-55-526	53	-	4	3253561555268

PRÄZISIONSEISEN

FATMAX® PRÄZISIONSEISEN

STANLEY
FATMAX

- Polierte, abgeschrägte Klauen für präzises Ziehen und Anheben von Nägeln
- Handgriff mit rutschhemmenden Einsätzen aus weichem Kunststoff
- Gut sichtbare gelbe Lackierung – für eine höhere Sicherheit
- Hochbelastbarer, langlebiger Federstahl
- Sehr flache Klaue – müheloses Treiben unter tief eingeschlossenen Nägeln
- Geschmiedeter Karbonstahl für Haltbarkeit und Stabilität



BREITE SCHAUFEL

Artikel-Nr.	Länge in cm			
FMHT1-55009	25	X	2	3253561550096



SCHMALE SCHAUFEL

Artikel-Nr.	Länge in cm			
FMHT1-55008	25	X	2	3253561550089

PRÄZISIONSEISEN

- Hohe Präzision bei allen Demontearbeiten
- Ideal zum Restaurieren von Möbeln
- Dosierter Krafteinsatz



BREITE, GESCHLIFFENE SCHAUFEL

Artikel-Nr.	Länge in cm			
0-55-116	20	X	2	3253560551162
0-55-117	25	X	2	3253560551179



SCHMALE, GESCHLIFFENE SCHAUFEL

Artikel-Nr.	Länge in cm			
0-55-114	25	X	2	3253560551148

MEISSEL

FATMAX® MEISSEL MIT HANDSCHUTZ

STANLEY
FATMAX

- Chrom-Vanadium Stahl – aus einem Stück geformt für Stärke und Haltbarkeit
- Gehärtet und vergütet für lange Lebensdauer und sichere Verwendung
- Oberflächenbehandelt und pulverlackiert – für bessere Erkennbarkeit und zusätzlichen Schutz



FATMAX® FUGENMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

Zum Schneiden und Spalten von Ziegelfugen, Steinverbindungen und Beton

Artikel-Nr.	Breite in mm	Länge in mm			
4-18-327	76	216	-	3	3253564183277
4-18-328	100	216	-	3	3253564183284



FATMAX® MAURERSPITZMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

Für allgemeine Meißel- und Aufbrucharbeiten in Mauerwerk, Beton und losem Gestein

Artikel-Nr.	Breite in mm	Länge in mm			
4-18-329	19	305	-	3	3253564183291



FATMAX® ELEKTRIKERMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

Zum Stemmen von Schlitzern, Trennen von Holz, Gipskarton und Bearbeiten von Mauerwerk

Artikel-Nr.	Breite in mm	Länge in mm			
4-18-330	55	254	-	3	3253564183307



FATMAX® FLIESENMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

Zum Schneiden, Stemmen und Entfernen von Bodenbelägen in größerem Umfang

Ausgestattet mit gekröpftem und extra kurzem Ende für besseren Hebel

Artikel-Nr.	Breite in mm	Länge in mm			
4-18-331	75	279	-	3	3253564183314



FATMAX® PRÄZISIONSFLACHMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

Zum Schneiden und Bearbeiten von Gestein, Metallen und Metallverbindungen

Artikel-Nr.	Breite in mm	Länge in mm			
4-18-332	25	305	-	3	3253564183321



FATMAX® MAURERMEISSEL MIT HANDSCHUTZ

Zum Bearbeiten und Spalten von hartem Gestein, Ziegelwerk und Beton

Artikel-Nr.	Breite in mm	Länge in mm			
4-18-333	45	250	-	3	3253564183338

NAGELTREIBER

FATMAX® NAGELTREIBER MIT WECHSELSPITZE 2-IN-1

STANLEY
FATMAX



- Kombiwerkzeug: Nageltreiber (mit Wechselspitze) und Schnellwechsel-Bithalter für alle 1/4" Bittypen
- Einfacher Werkzeugwechsel durch „AutoLock“ Mechanismus und leichtgängige Schiebehülse
- Nageltreiber:
 - Wechselspitze 0,8 mm (1/32")
 - Wechselspitze 1,6 mm (2/32")
- Bithalter:
 - Sicherer, wackelfreier Halt für alle 1/4"-Bit-Typen
 - Für Hand- und Maschinenschrauber (nicht Druckluft)

Artikel-Nr.	Länge in mm	Durchmesser in mm			
1-58-501	76	0.8 & 1.6	X	4	3253561585012

NAGELTREIBER DYNAGRIP™ SET, 3-TEILIG



- Gehärteter Stahl
- Komfortabler Elastomer-Handgriff
- 25 % längere Spitze als bei vergleichbaren Produkten – besserer Zugang zu schwer erreichbaren Stellen
- Lange angeschrägte Spitze
- Größen mit verschiedenen Farben gekennzeichnet

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
0-58-930	Durchmesser 0,8, 1,6, 2,4 mm	X	6	3253560589301

NAGELTREIBER



- Lackierter, rund gerändelter Griff mit viereckigem Schlagkopf

Artikel-Nr.	Länge in mm	Durchmesser in mm			
0-58-111	101	0.8	X	6	3253560581114
0-58-112	101	1.6	X	6	3253560581121
0-58-113	101	2.4	X	6	3253560581138

HÄMMER

LATTHÄMMER

LATTHAMMER FATMAX® ANTIVIBE™

**STANLEY
FATMAX**



- Kopf und Stiel aus einem Stück geschmiedet
- ANTIVIBE™ Vibrationsdämpfung durch Stiel in Stimmgabelform (in den USA zum Patent angemeldet)
- DynaGrip™ Griff für komfortablen und sicheren Halt, auch bei feuchten Händen
- Geringerer Kraftaufwand und geringeres Verletzungsrisiko durch ergonomischen Griff
- Entspiegelter Schlagbereich für höhere Sicherheit
- Mit magnetischem Nagelhalter

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-51-937	600	340	-	4	3253561519376

LATTHAMMER FIBERGLAS



- Fiberglas-Kern für mehr Kraft und lange Haltbarkeit
- Optimale Ausbalancierung für verbesserte Schwungkraft und zur Vorbeugung von Ermüdungserscheinungen
- Verstärkte Verbindung zwischen Kopf und Griff durch Zwei-Komponenten-Epoxidharzkleber
- Ergonomischer Anti-Rutschgriff aus zwei Materialien
- Polierter Kopf
- STH0-51311: glatte Bahn; STH0-51312: rauhe Bahn

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
STHT0-51311	600	336	-	2	3253560513115
STHT0-51312	600	336	-	2	3253560513122

LATTHAMMER MAXSTEEL™



- Stahlstiel
- Kopf- / Griff-Montagesystem hält bis zu 5 Tonnen Zugkraft Stand
- Mit magnetischem Nagelhalter
- Gummierter Handgriff – rutschfest

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-51-037	600	325	-	2	3253561510373

KLAUENHÄMMER

KLAUENHAMMER FATMAX® ANTIVIBE™

**STANLEY
FATMAX**



- Kopf und Stiel aus einem Stück geschmiedet
- Patentierte Form einer Stimmgabel, um Ermüdung im Arm zu reduzieren
- 25 % größere Schlagfläche als die herkömmlichen STANLEY® FATMAX® ANTIVIBE™ Hämmer
- Weicher Handgriff in neuem Design für besseren Komfort und weniger Ermüdung im Arm
- Präzise ausbalancierter Kopf für eine höhere Kontrolle
- FMHT1-51275 / FMHT1-51277: gebogene Klaue, FMHT1-51276 / FMHT1-51278: flache Klaue

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
FMHT1-51275	453	325	-	6	3253561512759
FMHT1-51276	453	325	-	6	3253561512766
FMHT1-51277	567	340	-	6	3253561512773
FMHT1-51278	567	340	-	6	3253561512780

KLAUENHAMMER STEELMASTER™



- Hochglanzpolierter, geschmiedeter Kopf
- Stahlstiel mit Neoprenhandgriff
- Geschliffene Klaue
- Kopf- / Griff-Montagesystem hält bis zu 5 Tonnen Zugkraft Stand

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-51-031	450	337	-	1	5000366510316

KLAUENHAMMER BLUE STRIKE™



- Geschmiedeter, blau lackierter Kopf
- Stahlstiel
- Geschliffene Klaue

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-51-488	450	325	-	6	3253561514883

SCHREINERHÄMMER

SCHREINERHAMMER FIBERGLAS



- Fiberglas-Kern für mehr Kraft und lange Haltbarkeit
- Optimale Ausbalancierung für verbesserte Schwungkraft und zur Vorbeugung von Ermüdungserscheinungen
- Verstärkte Verbindung zwischen Kopf und Griff durch Zwei-Komponenten-Epoxidharzkleber
- Ergonomischer Anti-Rutschgriff aus zwei Materialien
- Polierter Kopf
- Nach DIN 1041 gefertigt

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
STHT0-54158	160	285	-	2	3253560541583
STHT0-54159	315	290	-	2	3253560541590
STHT0-54160	500	325	-	2	3253560541606

SCHREINERHAMMER HOLZSTIEL



- Hammerkopf allseitig sauber geschliffen
- Dauerhaft mit doppelt geschweißten Eschenstiel verbunden, mit Ringverkeilung und mit Kunststoff versiegelt
- Nach DIN 1041 gefertigt

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-54-641	315	280	-	4	3253561546419

SCHLOSSERHÄMMER

SCHLOSSERHAMMER FIBERGLAS



- Fiberglas-Kern für mehr Kraft und lange Haltbarkeit
- Optimale Ausbalancierung für verbesserte Schwungkraft und zur Vorbeugung von Ermüdungserscheinungen
- Verstärkte Verbindung zwischen Kopf und Griff durch Zwei-Komponenten-Epoxidharzkleber
- Ergonomischer Antirutschgriff aus zwei Materialien
- Polierter Kopf

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
STHT0-51906	200	295	-	1	3253560519063
STHT0-51907	300	295	-	1	3253560519070
STHT0-51908	500	295	-	1	3253560519087
STHT0-51909	800	295	-	1	3253560519094
STHT0-51910	1.000	295	-	1	3253560519100

VORSCHLAGHÄMMER

VORSCHLAGHAMMER FATMAX® ANTIVIBE™

STANLEY
FATMAX



FMHT1-56008



FMHT1-56010
FMHT1-56011
FMHT1-56019

- Vorschlaghammer mit vibrationsgedämpftem ANTIVIBE™ Stiel mit Fiberglaskern
- Komfortabler und rutschfester Handgriff mit Diamant Muster – sicheres Arbeiten auch mit feuchten, staubigen oder öligen Händen

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
FMHT1-56008	1.814	370	-	1	3253561560088
FMHT1-56010	2.721	925	-	1	3253561560101
FMHT1-56011	3.628	925	-	1	3253561560118
FMHT1-56019	4.536	925	-	1	3253561560194

SPEZIALHÄMMER

MAURERHAMMER ANTIVIBE™



- ANTIVIBE™ Vibrationsdämpfung – Stahlstiel in Form einer Stimmgabel – bis zu 5x größere Schockabsorbierung als bei Holzstielen
- Kopf und Griff aus einem Stück geschmiedet – für ausgezeichnete Haltbarkeit und Stärke
- Arbeitsflächen und Kanten geschliffen und poliert
- Für das formgerechte Zuschlagen und Schneiden von Steinen, Ziegeln und Gasbeton
- Flache Schlagfläche mit geschrägten und abgerundeten Kanten; Klinge mit gehärteter Schneide zum Formen, Anritzen und Zuschlagen von Materialien

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-54-022	570	282	-	4	3253561540226

GUMMIHAMMER MIT SCHWARZEM KOPF



- Optimal ausbalanciert – für einen sicheren Griff und schonendes Arbeiten
- Nicht abfärbend – einsetzbar auch bei empfindlichen Werkstoffen

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-51-104	454	354	-	1	3253561511042

SCHONHÄMMER

COMPO-CAST™ SCHONHAMMER



- Compo-Cast™ Hämmer bieten höchsten Qualitäts-Standard und Sicherheit für professionelle Anwendung
- Rückschlagfrei – Metallkugeln im Hammerkopf unterstützen den Schlag, folgen beim Auftreffen des Hammers und verhindern den Rückschlag
- Mit Urethan ummantelt – formbeständig und keine Beschädigung des zu bearbeitenden Werkstücks – Nicht leitend
- Funkenfrei – keine freiliegenden Metallteile
- Sichere Verschweißung des Stahlstiels mit dem Hammerkopf
- Knauf am Griffende für besseren Halt, kann auch zum Schlagen verwendet werden

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-57-530	283	225	-	1	3253561575303
1-57-531	510	280	-	1	3253561575310
1-57-532	595	325	-	1	3253561575327
1-57-533	1.200	355	-	1	3253561575334
1-57-534	1.470	405	-	1	3253561575341

FÄUSTEL

FÄUSTEL FATMAX® ANTIVIBE™

**STANLEY
FATMAX**



- ANTIVIBE™ Vibrationsdämpfung – Stahlstiel in Form einer Stimmgabel (in den USA zum Patent angemeldet) – bis zu 5x größere Schockabsorbierung als bei Holzstielen
- Kopf und Griff aus einem Stück geschmiedet – für ausgezeichnete Haltbarkeit und Stärke
- Arbeitsflächen und Kanten geschliffen und poliert
- Ergonomisch geformter Handgriff mit thermoplastischem Gummigriff – für hohen Komfort und max. Leistung
- Hervorragend geeignet für enge Raumverhältnisse
- Geeignet zur Verwendung mit Schlagwerkzeugen wie Meißel, Körner und Durchschläger

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-56-001	1.360	280	-	4	3253561560019

FÄUSTEL FIBERGLAS



- Fiberglas-Kern für mehr Kraft und lange Haltbarkeit
- Optimale Ausbalancierung für verbesserte Schwungkraft und zur Vorbeugung von Ermüdungserscheinungen
- Verstärkte Verbindung zwischen Kopf und Griff durch Zwei-Komponenten-Epoxidharzkleber
- Ergonomischer Antirutschgriff aus zwei Materialien

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
STHT0-54126	1.000	255	-	2	3253560541262
STHT0-54127	1.250	260	-	2	3253560541279
STHT0-54128	1.500	260	-	2	3253560541286

FÄUSTEL HOLZSTIEL



- Hammerkopf allseitig sauber geschliffen
- Dauerhaft mit Eschenstiel verbunden und mit Kunststoff versiegelt
- Nach DIN 6475 gefertigt

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-54-051	1.000	265	-	2	3253561540516
1-54-053	1.500	290	-	2	3253561540530

BEILE

STEELMASTER™ BEIL



- Gehärteter Karbon-Stahlkopf aus einem Guss für dauerhaften Einsatz
- Ergonomischer Anti-Rutsch-Griff für Sicherheit und Komfort
- Griff ist resistent gegen Lösungsmittel für anspruchsvolle Arbeiten und Anwendungen
- Geschmiedeter, nahtloser, röhrenförmiger Stahlstiel bietet zusätzlichen Schutz
- Schutzhülle für Beilklinge
- Verbindung von Klinge und Stiel hält Zugkraft von 3 t Stand

Artikel-Nr.	Gewicht Kopf in g	Länge in mm			
1-51-030	800	400	-	1	3253561510304

TROCKENBAU



TRANSPORT & AUFMASS

PLATTENTRÄGER MIT TRAGEGRIFF



- Zum sicheren Transport von Trockenbauwänden und Platten
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Zum sicheren Tragen von maximal 3 Standard-Gipskartonplatten



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT1-05868	Plattenträger mit Tragegriff, Paar	X	4	3253561058684

PLATTENTRÄGER



- Erleichtert den Transport von Gipskartonplatten und anderen flachen Materialien durch nur eine Person
- Sicherer Transport auch großer Materialien – mit hoher Balance und Kontrolle
- 355 mm langer Griff für maximale Zugänglichkeit und gute Sichtbarkeit beim Transport
- Haltbarer, angewinkelter Kunststoffgriff für Komfort und zum Schutz vor Verletzungen



Artikel-Nr.	Breite in mm	Höhe in mm	Tragekraft in kg			
1-93-301	165	370	91	-	6	3253561933011

T-REISSSCHIENE



- Leicht ablesbare mm-Skala – flexibel und trotzdem dauerhaft formstabil
- Ausgeklinkter Kopf zum bequemen Schneiden von 1.220 mm breiten Platten in einem Arbeitsgang
- 50 mm breites Blatt zum bequemen Ausschneiden ohne die Schiene bewegen zu müssen



Artikel-Nr.	Länge in mm			
STHT1-05894	1.220	-	2	3253561058943

ZUSCHNITT & BEFESTIGUNG

DÄMMSTOFFMESSER FATMAX®

STANLEY
FATMAX



- Zum Schneiden von Glasfaser, Styropor, Dämm- und Schaumstoffen, Mineralwolle, Fasermaterial, Filz, Polystyrol, Pappe, Platten- oder Rollenware
- Wellenschliff – für leichtes, weiches Material, z. B. Steinwolle
 - Sägeschliff – für dichtes und hartes Material, z. B. Styropor
 - Griff aus zwei Materialien für sichere Haftung und hohen Komfort
 - Klinge aus rostfreiem Edelstahl
 - Schlaufenverrichtung für erhöhte Sicherheit



Artikel-Nr.	Klingenlänge in mm			
FMHT0-10327	350	-	1	3253560103279

KANTENHOBEL



- Schneidet die Kanten von Gipskartonplatten im 45°-Winkel
- Schnelles und leichtes Justieren der Klinge für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Körper aus Zinkdruckguss für eine gleichmäßige und präzise Führung
- Carbide™ Klinge im Lieferumfang enthalten (auch mit Standard Trapezklingen verwendbar)



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT1-05937	Kantenhobel	X	4	3253561059377

STREIFENSCHNEIDER



- Zwei Schneideblätter ermöglichen dem Anwender ein gleichzeitiges Schneiden auf beiden Seiten des Materials
- Zwei-Komponenten-Griff für besseren Komfort und Sicherheit
- Schneidbreite bis zu 125 mm



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT1-16069	Streifenschneider	X	4	3253561160691

KREISSCHNEIDER



- Schneidet saubere Öffnungen von 25 bis 400 mm Durchmesser
- Verstellung des Justierstiftes
- Justierung mit gut ablesbaren Einteilungen



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT1-05878	Kreisschneider	X	4	3253561058783

VERBUNDZANGE (0,6 mm + 1 mm BLECHSTÄRKE)



- Verbindet Metallprofile dauerhaft in einem Arbeitsgang (Kaltfalzverfahren)
- Hohe Zugänglichkeit, auch in engen Bauräumen einsetzbar
- Auch auf engem Raum einsetzbar, leicht im Gebrauch mit ergonomischen Griffen
- Robuste Stahlkonstruktion



Artikel-Nr.	Blechstärke	Länge in mm			
15-261	bis 1 mm	370	X	5	5000366152615
15-273	bis 0,6 mm	280	X	1	3253561152733

VERBUNDZANGE MIT HEBELÜBERSETZUNG (BIS 0,8 mm BLECHSTÄRKE)



- Verbindet Metallprofile dauerhaft in einem Arbeitsgang (Kaltfalzverfahren)
- Ergonomische Griffe
- Robuste Stahlkonstruktion
- Minimaler Kraftaufwand durch optimale Hebelübersetzung ermöglicht Einhandbedienung
- Bis 0,8 mm Blechstärke



Artikel-Nr.	Länge in mm			
1-69-100	260	X	1	3253561691003

EINHAND-DECKENSTÜTZE



- Extrem beanspruchbare und standfeste Aluminiumkonstruktion
- Justierbarer Stab von 114 bis 289,5 cm
- Gipskartonplatten werden durch Klemmmechanismus fest verankert
- Bis ca. 13 kg belastbar



Artikel-Nr.	Länge in mm			
STHT1-05932	2.895	-	2	3253561059322

TROCKENBAU-BIT, PH2



- Entwickelt zur optimalen Versenkung der Schrauben in Gipskartonplatten
- Magnethalterung
- Stahlring zum Schutz der Gipskartonplatte
- Verwendbar mit 8 oder 10 mm Bohrfutter



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-16137	Trockenbau-Bit, PH2	X	12	3253560161378

TROCKENBAU-BITHALTER, MAGNETISCH



- Magnethalterung
- Stahlring zum Schutz der Gipskartonplatte
- Verwendbar mit 8 oder 10 mm Bohrfutter



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-05926	Trockenbau-Bithalter, magnetisch	X	6	3253560059262

SPACHTELARBEITEN

FLÄCHENSPACHTEL



- Kompaktes Design mit ergonomischem Handgriff
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm			
STHT0-05934	300	X	6	3253560059347
STHT0-05936	500	X	6	3253560059361

BREITSPACHTEL



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für lange Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch



Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm			
STHT0-05895	200	X	4	3253560058951
STHT0-05771	250	X	4	3253560057718
STHT0-05776	300	X	4	3253560057763

FUGENSPACHTEL

- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Konisch zulaufendes Blatt für glatte Oberflächen
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für lange Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch



FUGENSPACHTEL MIT PH2-BIT (IM GRIFF INTEGRIERT)

Artikel-Nr.	Phillipsspitze Nummer	Länge in mm			
STHT0-28000	2	100	X	6	3253560280000
STHT0-28034	2	125	X	6	3253560280345
STHT0-28041	2	150	X	6	3253560280413



FUGENSPACHTEL

Artikel-Nr.	Länge der Klinge in mm			
STHT0-05786	100	X	6	3253560057862
STHT0-05799	125	X	6	3253560057992
STHT0-05864	150	X	6	3253560058647

GLÄTTEKELLE MIT RUNDEN ECKEN



- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Abgerundete Ecken für perfektes Verspachteln von Elementanschlüssen
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Haltbare Verbindung von Griff und Blatt bei geringem Gewicht für leichten Gebrauch, hohe Ergonomie und Haltbarkeit



Artikel-Nr.	Abmessungen der Klinge in mm			
STHT0-05899	320 x 130	X	6	3253560058999

TROCKENBAU-SPITZKELLE



- Griffkappe aus Zinklegierung für hohe Haltbarkeit
- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-26089	Trockenbau-Spitzkelle	X	6	3253560260897

ECKSPACHTEL

- Rostfreier Stahl zum Schutz vor Korrosion und für hohe Haltbarkeit
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Aussparung im Griff zum Hängen bei Nichtgebrauch



INNEN-ECKSPACHTEL

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-05777	Innen-Eckspachtel	X	4	3253560057770



AUSSEN-ECKSPACHTEL

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-05622	Außen-Eckspachtel	X	4	3253560056223

MULTIFUNKTIONSSPACHTEL



- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Druckguss-Metallkappe zum Versenken von Nägeln
- Aussparung – zum Reinigen von Farbbrollen
- Lochung – zum Herausziehen von Nägeln
- Klinge – zum Entfernen von Tapeten- & Farbbrechen
- Spachtelklinge
- Spitzklinge – zum Auskratzen von Rillen und Löchern

Artikel-Nr.	Beschreibung			
0-28-206	Multifunktionspachtel	X	4	3253560282066

SPACHTELKASTEN



- Angeschrägte Form für bequeme Handhabung
- Komfortables Ansetzen der Spachtelmasse



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-05867	Spachtelkasten aus rostfreiem Stahl, Länge 300 mm	-	6	3253560058678

GEBINDEMIXER



- Sechskant zum Einsatz in die gängigsten Bohrfutter (8 und 10 mm)
- Geeignet zum Anrühren von Gebinden, Farben und anderen Materialien
- Flügelkonstruktion und Schutzverlängerung – kein Verkleben mit den Anrührgefäßen



Artikel-Nr.	Länge in mm	Durchmesser in mm	Maximale Anrührmenge in kg	Mindestanrührmenge in kg			
STHT2-28042	400	80	10	5	X	12	3253562280428
STHT2-28043	590	100	20	10	X	6	3253562280435

ENDBEARBEITUNG

HANDSCHLEIFER MIT ALUMINIUMSTAB



- Aluminiumkorpus – robust und verwindungssteif
- Sichere Befestigung des Schleifmittels mit Klemmechanismus
- Handgriff aus Bi-Material für hohen Komfort und Schutz
- Schleifkorpus 230 x 80,4 mm für alle gängigen Schleifmittel geeignet
- 130 cm langer Aluminiumstab mit komfortablem Handgriff



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-05928	Handschleifer mit Aluminiumstab	X	2	3253560059286
STHT0-05927	Handschleifer ohne Aluminiumstab	X	4	3253560059279

SCHLEIFGITTER FÜR HANDSCHLEIFER



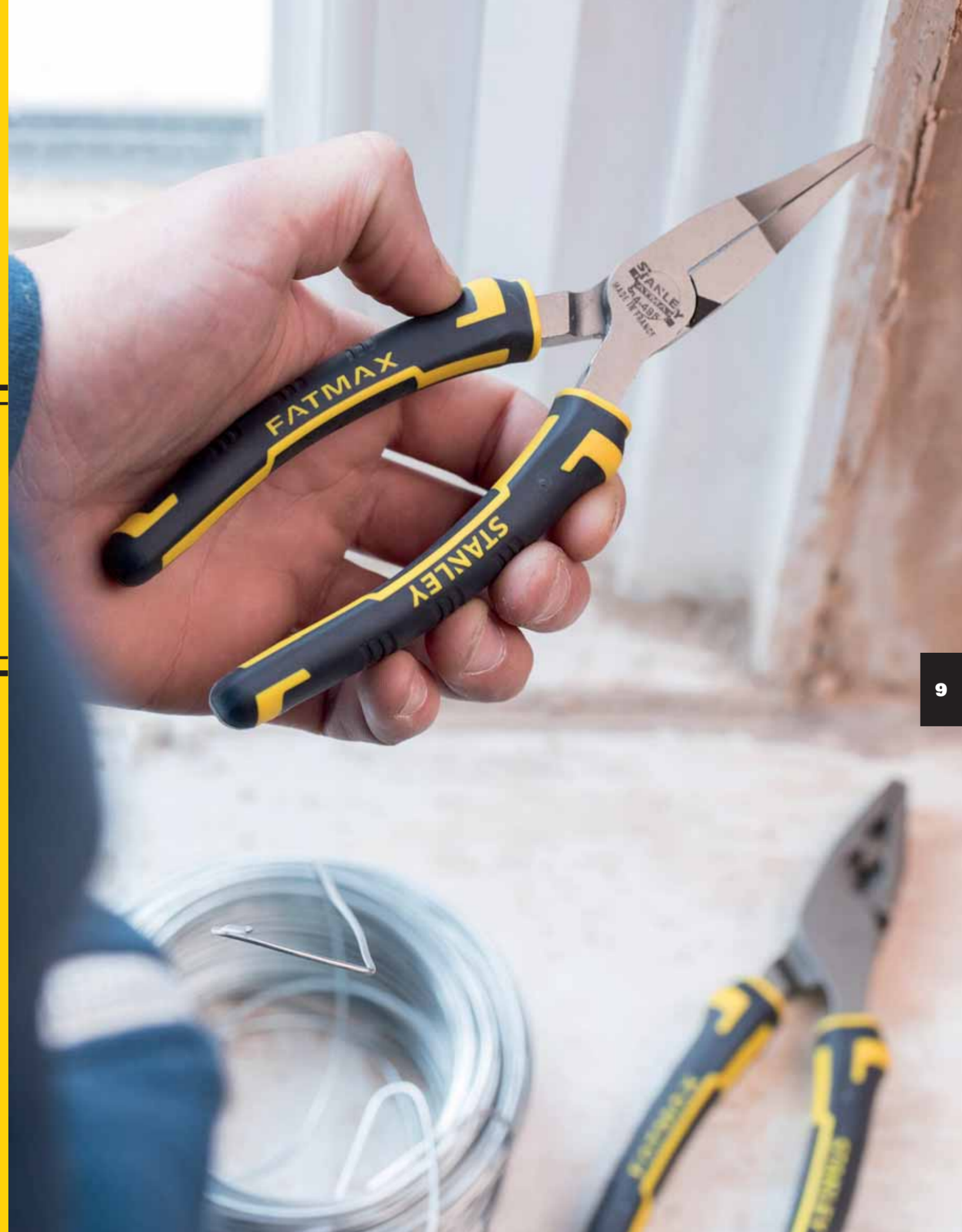
SCHLEIFGITTER KÖRNUNG 80

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-05929	Schleifgitter Körnung 80, Packung mit 10 Blatt	X	12	3253560059293

SCHLEIFGITTER KÖRNUNG 120

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-05930	Schleifgitter Körnung 120, Packung mit 10 Blatt	X	12	3253560059309

ZANGEN & SPANNWERKZEUGE





ZANGEN

FATMAX® DUO-KRAFTZANGE

STANLEY
FATMAX

- Doppelgelenk erzielt bis zu 41 % mehr Kraftübertragung
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelte Grundierung der Backen für erhöhte Stärke
- Geschmiedeter Carbon-Stahl für eine erhöhte Langlebigkeit



FATMAX® DUO-KRAFTVORN SCHNEIDER

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT0-71851	FATMAX® Duo-Kraftvornschneider	X	4	3253560718510



FATMAX® DUO-KRAFTSEITENSCHNEIDER

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT0-70814	FATMAX® Duo-Kraftseitenschneider	X	4	3253560708146



FATMAX® DUO-KRAFTKOMBINATIONSZANGE

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT0-70813	FATMAX® Duo-Kraftkombinationszange	X	4	3253560708139



FATMAX® DUO-KRAFTLANGBECKZANGE

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT0-70812	FATMAX® Duo-Kraftlangbeckzange	X	4	3253560708122



FATMAX® DUO-KRAFTZANGEN 3ER SET

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT0-72415	FATMAX® Duo-Kraftzangen 3er Set (Kombinationszange, Seitenschneider und Langbeckzange)	X	4	3253560724153

FATMAX® ZANGE

STANLEY
FATMAX

- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Klingen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Entspricht DIN / ASO / ANSI



FATMAX® VORN SCHNEIDER

Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-89-875	160	230	X	4	3253560898755



FATMAX® KRAFTSEITENSCHNEIDER

Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-89-860	175	257	X	4	3253560898601
0-89-861	200	315	X	4	3253560898618



FATMAX® SEITENSCHNEIDER

Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-89-858	152	148	X	4	3253560898588
0-89-859	190	217	X	4	3253560898595



FATMAX® KOMBINATIONSZANGE

Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-89-866	160	219	X	4	3253560898663
0-89-867	180	288	X	4	3253560898670
0-89-868	200	327	X	4	3253560898687



FATMAX® LANGBECKZANGE

Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-84-495	152	173	X	4	3253560844950



FATMAX® SPITZZANGE, GERADE

Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-89-869	160	142	X	4	3253560898694
0-89-870	200	203	X	4	3253560898700



FATMAX® SPITZZANGE, GEBOGEN

Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-89-871	160	139	X	4	3253560898717
0-89-872	200	200	X	4	3253560898724



FATMAX® RUNDZANGE

Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-84-496	165	151	X	4	3253560844967

FATMAX® MULTIFUNKTIONSZANGE

STANLEY
FATMAX

- Hochwertige Multifunktionszangen für den professionellen Anwender
- Induktionsgehärtetes Schneiden für hohe Präzision
- Geschmiedeter Chrom-Vanadium Stahl für eine hohe Lebensdauer
- Zwei-Komponenten-Griff für sicheren Halt und Komfort



FMHT0-75468

- Crimpzangenfunktion: Pressbereich der Aderendhülsen von 1,5 bis 2,5 mm²
- Abisolierzangenfunktion: für 1,5 mm² und 2,5 mm² starken Draht
- Bolzenschneidfunktion: geeignet für Bolzen der Stärke M3 und M4
- Seitenschneiderfunktion: für harte und Pianodrahte bis 1,8 mm Durchmesser
- Präzises Schneiden mit der Spitze: akkurates Schneiden weicher Materialien



FMHT0-75469

- Abisolierzangenfunktion: für 2,5 mm², 4 mm² und 6 mm² starke Leiter
- Ringschlüsselfunktion durch Aussparung in den Backen
- Bolzenschneidfunktion: geeignet für Bolzen der Stärke M3 und M4
- Kombinationszangenfunktion
- Seitenschneiderfunktion: für harte und Pianodrahte bis 2,0 mm Durchmesser
- Reibfunktion: gezahnte Außenbacken zum Entgraten von Rohren

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT0-75468	FATMAX® Multifunktionszange, 5-in-1	-	4	3253560754686
FMHT0-75469	FATMAX® Multifunktionszange, 6-in-1	-	4	3253560754693

FATMAX® WASSERPUMPENZANGE

STANLEY
FATMAX

- Leicht zu bedienen: schnelle, unverstellbare Einstellung auf Knopfdruck (PushLock™)
- Effektive und vollständige Anpassung des Werkzeugs an den Anwender (in 17 Positionen feststellbar)
- Hohe Zugänglichkeit: verbesserte Geometrie der Backen für vielfältige Einsätze
- Komfort und Sicherheit: ergonomischer Handgriff aus Bi-Material für maximale Kontrolle
- Haltbarkeit: Backen durch Hochfrequenz-Induktionshärtung besonders verschleißfest



Artikel-Nr.	Länge in mm	Aufnahme (mm)	Gewicht in Gramm			
0-84-647	203	42	198	X	4	3253560846473
0-84-648	254	51	380	X	4	3253560846480
0-84-649	304	75	630	X	4	3253560846497

FATMAX® VERSTELLBARE KOMBIZANGE

STANLEY
FATMAX

- Zange kann in drei Positionen fixiert werden, Mechanismus in den USA zum Patent angemeldet
- Drei Stellpositionen mit Laser markiert – Stärke: gesenkgeschmiedet
- Hohe Zugänglichkeit: verbesserte Geometrie der Backen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Komfort und Sicherheit: ergonomische Handgriffe aus Bi-Material für maximale Kontrolle
- Haltbarkeit: Backen durch Hochfrequenz-Induktionshärtung, besonders verschleißfest



Artikel-Nr.	Länge in mm	Aufnahme (mm)	Gewicht in Gramm			
0-84-645	150	10	207	X	4	3253560846459

FATMAX® AUTOMATISCHE SCHNEID- UND ABISOLIERZANGE

STANLEY
FATMAX

- Für Kabeldurchmesser von 0,2 bis 6 mm²
- Feinjustierung über Stellschraube
- Inklusive Drahtschneider
- Zum Verpressen von isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen
- Justierbarer Drahtanschlag
- Handgriffe durch Federmechanismus gesteuert
- Komfortabler Bi-Material Handgriff
- Länge der Zange: 21 cm



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT0-96230	FATMAX® Automatische Schneid- und Abisolierzange	X	4	3253560962302

ZANGEN-SET CONTROL-GRIP™

- CONTROL-GRIP™ – Handgriff für erhöhte Kontrolle, Komfort und Präzision
- STHTO-74471: beinhaltet Kombinationszange (180 mm), Seitenschneider (150 mm) & Wasserpumpenzange (250 mm)
- STHTO-75094: beinhaltet Kombinationszange (150 mm), Seitenschneider (150 mm) & Spitzzange (150 mm)



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHTO-74471	Kombinationszange (180 mm), Seitenschneider (150 mm) & Wasserpumpenzange (250 mm)	-	4	3253560744717
STHTO-75094	Kombinationszange (150 mm), Seitenschneider (150 mm) & Spitzzange (150 mm)	-	4	3253560750947

ZANGEN VDE

- Induktive Härtung der Schneiden, geeignet für harten und weichen Draht
- Hochwertiger Werkzeugstahl, handgeschliffen, induktionsgehärtet
- Zweifarbige Griffhüllenisolierung aus Bi-Material
- Isoliert bis 1.000 V (VDE/GS, IEC 60900)



FATMAX® VORNSCHNEIDER VDE



- Optimale Kraftübertragung und hohe Schneidleistung



Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-84-016	160	256	X	4	3253560840167

FATMAX® SEITENSCHNEIDER VDE



- Optimale Kraftübertragung und hohe Schneidleistung
- Mit kürzerem Hebel



Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-84-009	160	196	X	4	3253560840099

FATMAX® KRAFTSEITENSCHNEIDER VDE



- Optimale Kraftübertragung und hohe Schneidleistung
- Einzeln bis 10.000 V getestet
- Übersetzung für optimale Kraftübertragung und weiches Schneiden



Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-84-003	160	220	X	4	3253560840037
0-84-004	180	250	X	4	3253560840044

FATMAX® SPITZZANGE VDE



- Elastische Präzisionsspitzen, hochbelastbar
- Lange, flach-runde Backen, gerade
- Gezahnte Greifflächen



SPITZZANGE, GERADE

Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-84-006	160	140	X	4	3253560840068
0-84-007	200	191	X	4	3253560840075



SPITZZANGE, GEBOGEN

Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-84-008	200	188	X	4	3253560840082

FATMAX® KOMBINATIONSZANGE VDE



- Universell einsetzbar mit Greifzonen für flache und runde Werkstoffe



Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-84-000	150	214	X	4	3253560840006
0-84-001	175	268	X	4	3253560840013
0-84-002	200	319	X	4	3253560840020

FATMAX® ABISOLIERZANGE VDE



- Geeignet für ein- bis mehradrige isolierte Leiter bis max. 5 mm bzw. 10 mm Leiterquerschnitt
- Einfache Justierung durch Rändelschraube und Kontermutter



Artikel-Nr.	Länge in mm	Gewicht in Gramm			
0-84-010	160	180	X	4	3253560840105

FATMAX® WASSERPUMPENZANGE GEBOGEN VDE



- Sichereres Arbeiten unter Spannung bis zu 1.000 V (einzeln bis 10.000 V getestet)
- Bi-Material Handgriff für sicheren Halt und Komfort
- Wärmebehandelter Qualitätsstahl für hohe Lebensdauer
- Von Hand geschliffene, induktionsgehärtete Backen für hohe Lebensdauer und hohe Präzision
- Entspricht EN60900, IEC / CEI900, VDE0692



Artikel-Nr.	Länge in mm	Aufnahme (mm)	Gewicht in Gramm			
0-84-294	255	33	382	X	4	3253560842949

RABITZZANGEN

RABITZZANGE



- Hochlegierter Stahl, wärmebehandelt für lange Lebensdauer
- Induktionsgehärtete Schneiden (handgeschliffen) für maximale Schärfe beim ersten Schnitt
- Schenkel abgerundet für ein schnelleres Drehen in der Hand
- Ausführung: lackiert, Kopf poliert
- Entspricht ISO 9242
- Optimales Übersetzungsverhältnis für hohe Kraftübertragung; speziell für Betonflechtdraht

Artikel-Nr.	Länge in mm			
2-84-302	220	X	6	3253562843029
2-84-181	250	X	6	3253562841810

KANTENZANGEN

KANTENZANGE



- Aus hochwertigem Stahl geschmiedet
- Sorgfältig geschliffene Backen und Schneiden
- Entspricht ISO 9243 und DIN 5241

Artikel-Nr.	Länge in mm			
2-84-183	180	X	6	3253562841834
2-84-184	225	X	6	3253562841841
2-84-185	250	X	6	3253562841858

GRIPZANGEN

FATMAX® GRIPZANGE



- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch „TRULOCK“-Zugmechanismus
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar – komfortabel in der Handhabung und praktikabel im Gebrauch
- Maschinell bearbeitete und induktionsgehärtete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit



FATMAX® GRIPZANGE, GEBOGENE BACKEN

Artikel-Nr.	Länge in mm			
FMHT0-75409	180	-	4	3253560754099
FMHT0-74886	250	-	4	3253560748869



FATMAX® GRIPZANGE, GERADE BACKEN

Artikel-Nr.	Länge in mm			
FMHT0-75467	180	-	4	3253560754679
FMHT0-74884	250	-	4	3253560748845



FATMAX® GRIPZANGE, LANGE BACKEN

Artikel-Nr.	Länge in mm			
FMHT0-75438	150	-	4	3253560754389
FMHT0-74888	220	-	4	3253560748883



FATMAX® „C“-GRIPZANGE

Artikel-Nr.	Länge in mm			
FMHT0-75408	150	-	4	3253560754082
FMHT0-74892	280	-	4	3253560748920

GRIPZANGE

- Maschinell bearbeitete Greifflächen für höchste Stabilität und Haltbarkeit
- Kontrolliertes Lösen der Gripzange durch Zugmechanismus
- Verchromt zum Schutz vor Korrosion
- Spannkraft und Backenaufnahme justierbar



GRIPZANGE, GEBOGENE BACKEN

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-84-808	185	-	4	3253560848088



GRIPZANGE, GERADE BACKEN

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-84-810	190	-	4	3253560848101
0-84-811	225	-	4	3253560848118



GRIPZANGE, LANGE BACKEN

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-84-812	170	-	4	3253560848125
0-84-813	215	-	4	3253560848132



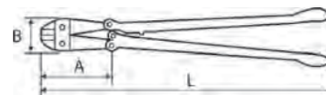
„C“-GRIPZANGE

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-84-815	170	-	4	3253560848156

BOLZENSCHNEIDER

BOLZENSCHNEIDER

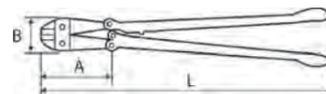
- Zwei Schneidtypen: bündiger und mittiger Schnitt
- Stark und langlebig durch gesenkgeschmiedete Schneiden aus Chrom-Molybdänstahl
- Leistung und Effizienz: hohe Schneidleistung, Stahl bis 160 kg / mm² mit Durchschnitt bis 10 mm
- Schutz der Exzentrerschrauben vor Selbstlösung
- Entspricht GSA A-A-3047 Spezifikationen
- Messerkopf sicher verschraubt, auswechselbar
- Rutschfeste Griffe für erhöhten Komfort und sicheres Greifen
- Minimaler Kraftaufwand beim Schneiden
- Widerstandsfähig gegen Lösungsmittel
- Gute Sichtbarkeit am Arbeitsplatz durch gelben Korpus mit schwarz phosphatierten Schneidköpfen
- Nachstellung der Schneidmesser über Exzentrerschrauben



BOLZENSCHNEIDER MIT STAHLROHRSCHENKEL



Artikel-Nr.	A mm	B mm	L mm	Gewicht (Gramm)	Maximale Schneidleistung (mm)	Schnitt			
1-17-750	58	102	350	1.220	4	Bündig	-	1	3253561177507
1-17-751	68	127	450	1.580	6	Mittig	-	1	3253561177514
1-17-752	83	150	600	2.600	7	Mittig	-	1	3253561177521
1-17-753	95	165	750	3.950	8	Mittig	-	1	3253561177538
1-17-754	110	185	900	5.450	9	Mittig	-	1	3253561177545
1-17-755	121	212	1.050	8.100	10	Mittig	-	1	3253561177552



BOLZENSCHNEIDER MIT GESCHMIEDETEN SCHENKELN



Artikel-Nr.	A mm	B mm	L mm	Gewicht (Gramm)	Maximale Schneidleistung (mm)	Schnitt			
1-95-564	68	127	450	1.750	6	Mittig	-	1	3253561955648
1-95-565	83	150	600	2.640	7	Mittig	-	1	3253561955655
1-95-566	95	165	750	4.450	8	Mittig	-	1	3253561955662
1-95-567	110	185	900	5.550	9	Mittig	-	1	3253561955679

ZWINGEN

FATMAX® EINHANDZWINGE

STANLEY
FATMAX



- Verwindungssteife I-Profil-Schiene – kaltgewalzter Stahl wärmebehandelt und einseitig gehärtet
- Abnehmbare Schutzkappen mit glatten, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Beschädigungen und Kratzern
- Leichtgängiger Spanngriff für hohe Klemmkraft
- Robustes und zuverlässiges Design für müheloses und sicheres Arbeiten
- Sehr leichtes Lösen der Spannkraft durch druckgegossenen Auslöser
- Einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen
- Robuster Kunststoffkorpus für längere und kraftvollere Spann- und Spreizarbeiten



FATMAX® EINHANDZWINGE KLEIN

Artikel-Nr.	Schienen-Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg			
FMHT0-83231	250	38	120	195	15	X	6	3253560832315

FATMAX® EINHANDZWINGE MEDIUM

Artikel-Nr.	Schienen-Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg			
FMHT0-83232	325	62	150	270	45	X	4	3253560832322
FMHT0-83233	475	62	300	420	45	X	4	3253560832339

FATMAX® EINHANDZWINGE LANG

Artikel-Nr.	Schienen-Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg			
FMHT0-83234	345	82	150	330	135	X	4	3253560832346
FMHT0-83235	495	82	300	480	135	X	4	3253560832353
FMHT0-83236	645	82	600	780	135	X	4	3253560832360
FMHT0-83237	795	82	900	1.080	135	X	4	3253560832377

FATMAX® EINHANDZWINGE EXTRALANG

Artikel-Nr.	Schienen-Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spreizweite in mm	Spannkraft in kg			
FMHT0-83238	410	90	150	390	270	X	4	3253560832384
FMHT0-83239	560	90	300	540	270	X	4	3253560832391
FMHT0-83240	850	90	600	840	270	X	4	3253560832407
FMHT0-83241	1.150	90	900	1.140	270	X	4	3253560832414
FMHT0-83242	1.500	90	1.250	1.490	270	X	4	3253560832421

MAXSTEEL™ „C“-ZWINGE



- Korrosionsbeständige Oberflächenbehandlung
- Torsionsresistenter, verstärkter Profilrahmen
- Hochbelastbare Stahl-Temperguss Konstruktion
- Feingewinde für dosiertes Anziehen und lange Haltbarkeit des Werkzeugs

Artikel-Nr.	Länge in mm	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spannkraft in kg	Gewicht in Gramm	☒	☒	☒
0-83-033	75	57	75	680	670	X	12	3253560830335
0-83-034	100	75	100	680	980	X	12	3253560830342
0-83-035	150	89	150	680	1.820	X	8	3253560830359

FEDERZWINGE METALL



- Schutzkappen aus Spritzguss-Kunststoff zum Schutz vor Beschädigungen und Kratzern
- Stabiles Metallprofil für Stärke und Haltbarkeit
- Ergonomisch geformter Zwei-Komponenten-Griff mit Weichstoffeinlagen für sicheren Griff
- Kaltgehärtete Feder für Langlebigkeit

Artikel-Nr.	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm	☒	☒	☒
9-83-079	25	77	X	50	3253569830794
9-83-080	50	198	X	30	3253569830800

BAILEY® BANDZWINGE



- 4,5 m Bandlänge zum bequemen und sicheren Spannen von Werkstücken
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für maximalen Komfort
- Stabile Metall-Kunststoff-Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit

Artikel-Nr.	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm	☒	☒	☒
0-83-100	4.500	465	X	4	3253560831004

BAILEY® GEHRUNGSSPANNER LEICHTE AUSFÜHRUNG



- Voneinander unabhängig einstellbare Spannkörper – unterschiedlich starke Werkstücke exakt im rechten Winkel spannen
- Sichere Verbindung von Spannfläche und Werkstück
- Stabile Konstruktion aus Druckguss-Aluminium
- Hervorragend geeignet für Arbeiten an Rahmen und zum Herstellen von Verbindungen

Artikel-Nr.	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm	☒	☒	☒
0-83-121	15	75	275	X	4	3253560831219

BAILEY® GEHRUNGSSPANNER SCHWERE AUSFÜHRUNG



- Unterschiedlich starke Werkstücke exakt im rechten Winkel spannen
- Drehbarer Kopf erlaubt Nutzung als Parallelzwinge
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für maximalen Komfort und hohen Anzug
- Sichere Verbindung von Spannfläche und Werkstück
- Schwere Ausführung – Zink-Druckguss-Korpus für Stärke und Haltbarkeit

Artikel-Nr.	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Gewicht in Gramm	☒	☒	☒
0-83-122	30	57	1.010	X	2	3253560831226

SCHRAUBSTÖCKE

MAXSTEEL™ MULTIACHSEN-SCHRAUBSTOCK



- Vielseitig einsetzbarer Multiachsen-Schraubstock für den professionellen Gebrauch
- Universeller Einsatz über drei Achsen durch Kugelgelenk
- Maschinell bearbeitete Spannflächen für gleichmäßigen Druck
- Abnehmbare Schutzkappen mit glatten, gut haftenden Oberflächen zum Schutz vor Kratzern
- Schnelles Fixieren des Schraubstocks durch integrierte Schraubzwinde

Artikel-Nr.	Ausladung in mm	Spannweite in mm	Spannkraft in kg	Gewicht in Gramm	☒	☒	☒
1-83-069	40	70	25	1.565	-	2	3253561830693

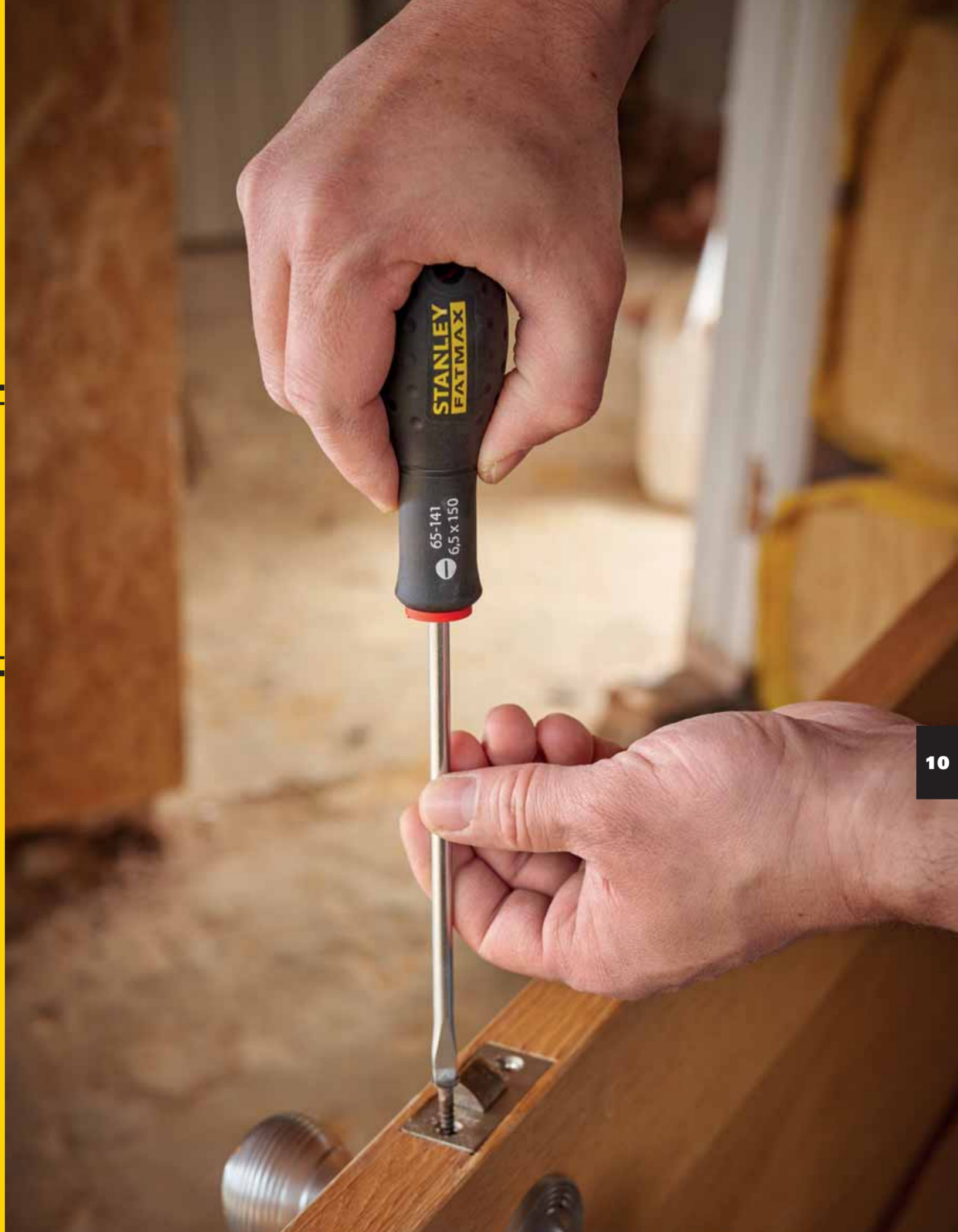
MAXSTEEL™ SCHRAUBSTOCK, SCHWERE AUSFÜHRUNG



- Gusseiserne Konstruktion für Stärke und Haltbarkeit
- Feingewinde für dosiertes Anziehen und lange Haltbarkeit des Werkzeugs
- Direkte Verbindung von Arbeitsfläche und Schraubstock
- Sockel dreh- und verriegelbar für vielseitigen Einsatz
- Bewegliche Teile verchromt zum Schutz vor Korrosion

Artikel-Nr.	Ausladung in mm	Spannbacken in mm	Spannweite in mm	Spannkraft in kg	Gewicht in Gramm	☒	☒	☒
1-83-066	85	100	100	1.400	7.948	-	1	3253561830662
1-83-067	95	125	190	1.800	12.000	-	1	3253561830679
1-83-068	105	150	195	2.200	15.264	-	1	3253561830686

SCHRAUBENDREHER & BITS

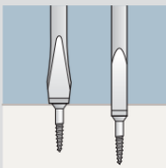


DIE RICHTIGEN SCHRAUBENDREHER FÜR DEINEN JOB



SCHLITZSCHRAUBEN – FÜR DEN HOLZ- & MÖBELBAU

Gerade im Holzhandwerk sind Schlitzschrauben die erste Wahl – vor allem dann, wenn die Köpfe perfekt im Holz versenkt sind. Schlitzschraubendreher sind mit Standard- und Parallelspitze erhältlich. Für die meisten Arbeiten eignen sich Standardspitzen. Wenn Du jedoch den Schraubenkopf vollständig versenken möchtest, ohne die Holzoberfläche zu beschädigen, musst Du einen Schraubendreher mit Parallelspitze wählen. Nimm eine Spitze, die exakt mit Breite und Stärke des Schraubenschlitzes übereinstimmt. Ist die Spitze des Schraubendrehers breiter als die der Schraubenspitze, wird das Holz beschädigt. Ist sie schmaler, wird die Schraube beschädigt.



PH & PZ – FÜR BAU-SCHREINEREIEN, TISCHLERARBEITEN, KLEMPNER usw.

TORX® – FÜR INSTANDHALTUNGS- UND SERVICE TECHNIKER. usw.

Schrauben mit Torx® Profil sind robust und verschleißfest. Am häufigsten werden sie im Maschinen- und Automobilbau verwendet. Torx® ist in sechs Größen erhältlich.

FATMAX® SCHRAUBENDREHER

STANLEY
FATMAX



„NOCH MEHR LEISTUNG!“

KLINGE
aus verstärktem Stahl

PRAKTISCH
Typkennzeichnung + Farbcodierung auf dem Griff für eine schnelle Auswahl
Aufhängeloch für leichte Aufbewahrung

KOMFORT
Griff aus drei Materialien für hohen Komfort und eine gute Drehmomentübertragung
Elastomer-Beschichtung

WIDERSTANDSFÄHIG - Wichtigster Punkt bei der Wahl des richtigen Schraubendrehers

Neue Verarbeitung für eine um 100 % längere Lebensdauer der Spitze:

• Induktionsbehandlung zur Stärkung der Klinge (PH + PZ)



DER GRIFF ist so konzipiert, dass er den Bedingungen auf der Baustelle (Chemikalien) standhält

ÜBERSICHT SCHRAUBENDREHER

DER PASSENDE SCHRAUBENDREHER FÜR JEDEN EINSATZ

SCHRAUBEN-SPITZE				
	Schlitz	PH	PZ	Tamper - Torx®
SCHRAUBENTYP				



SCHRAUBENDREHER

FATMAX® SCHRAUBENDREHER STANDARD



Unsere FATMAX® Schraubendreher haben die folgenden Eigenschaften:

- Professionelle Schraubendreher
- Perfekte Ergonomie für kraftvolles Anziehen
- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht: Verbindung von Klinge und Griff praktisch unzerstörbar
- Klinge aus Qualitätsstahl (Chrom-Vanadium): für hohe Widerstandskraft und reduziertes Bruchrisiko der Spitze
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff: rutschfester Komfortgriff mit glatten und strukturierten Bereichen – optimale Kombination aus hohem Griffkomfort und ergonomischem Krafteinsatz
- Sandgestrahlte Spitzen für besten Grip
- Aufhängeauge für schnelle und bequeme Aufbewahrung
- Farbcodierung und Typkennzeichnung auf dem Griff: für die schnelle Erkennung des richtigen Schraubendrehers
- Glattes Endstück: für schnelles und komfortables Drehen

FATMAX® SCHRAUBENDREHER SCHLITZ



Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge der Klinge in mm	☒	☒	☒
0-65-006	2.5	50	X	6	3253560650063
0-65-479	3	75	X	6	3253560654795
0-64-983	3.5	75	X	6	3253560649838
0-64-984	3.5	100	X	6	3253560649845
0-65-016	4	100	X	6	3253560650162
0-65-017	4	100	X	6	3253560650179
0-65-481	4	125	X	6	3253560654818
0-65-098	5.5	100	X	6	3253560650988
0-65-482	5.5	125	X	6	3253560654825
0-65-483	5.5	150	X	6	3253560654832
0-65-096	6.5	150	X	6	3253560650964
0-65-141	6.5	150	X	6	3253560651411
0-65-137	8	150	X	6	3253560651374
0-65-138	8	175	X	6	3253560651381
0-65-139	10	200	X	6	3253560651398
0-65-143	12	250	X	6	3253560651435

FATMAX® SCHRAUBENDREHER PARALLEL, KURZE FORM

Artikel-Nr.	Parallelspitze Breite in mm	Länge der Klinge in mm	☒	☒	☒
0-65-400	5.5	30	X	6	3253560654009
0-65-404	6.5	30	X	6	3253560654047



FATMAX® SCHRAUBENDREHER PH

Artikel-Nr.	PH-Spitze Nummer	Länge der Klinge in mm	☒	☒	☒
0-65-204	00	50	X	6	3253560652043
0-65-206	0	75	X	6	3253560652067
0-65-207	1	100	X	6	3253560652074
0-65-209	2	125	X	6	3253560652098
0-65-224	2	250	X	6	3253560652241
0-65-316	3	150	X	6	3253560653163
0-65-317	4	200	X	6	3253560653170
0-65-406	1	300	X	6	3253560654061
0-65-407	2	300	X	6	3253560654078



FATMAX® SCHRAUBENDREHER PZ

Artikel-Nr.	PZ-Spitze Nummer	Länge der Klinge in mm	☒	☒	☒
0-65-319	0	75	X	6	3253560653194
0-65-335	1	100	X	6	3253560653354
0-65-336	1	250	X	6	3253560653361
0-65-337	2	125	X	6	3253560653378
0-65-338	3	150	X	6	3253560653385
0-65-339	4	200	X	6	3253560653392
0-65-408	1	300	X	6	3253560654085



FATMAX® SCHRAUBENDREHER TORX®

Artikel-Nr.	Torx® Spitze Nummer	Länge der Klinge in mm	☒	☒	☒
FMHT65380-0	T10	75	X	1	3253560653804
FMHT65381-0	T15	75	X	1	3253560653811
FMHT65382-0	T20	100	X	1	3253560653828
FMHT65383-0	T25	100	X	1	3253560653835
FMHT65385-0	T30	125	X	1	3253560653859



FATMAX® SCHRAUBENDREHER TAMPERTORX®

Artikel-Nr.	TamperTorx® Spitze Nummer	Länge der Klinge in mm	☒	☒	☒
0-65-340	TT10	75	X	6	3253560653408
0-65-395	TT15	75	X	6	3253560653958
0-65-396	TT20	100	X	6	3253560653965
0-65-397	TT25	100	X	6	3253560653972
0-65-398	TT30	125	X	6	3253560653989
0-65-399	TT40	125	X	6	3253560653996



FATMAX® SCHRAUBENDREHER MIT SECHSKANT

STANLEY
FATMAX



Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite der Klinge	Länge der Klinge			
FMHT0-62619	Schlitz	6.5 mm	150 mm	X	6	3253560626198
FMHT0-62620	Schlitz	8 mm	175 mm	X	6	3253560626204
FMHT0-62621	Schlitz	10 mm	200 mm	X	6	3253560626211
FMHT0-62622	PH	PH2	125 mm	X	6	3253560626228
FMHT0-62623	PH	PH3	150 mm	X	6	3253560626235
FMHT0-62624	PZ	PZ2	125 mm	X	6	3253560626242
FMHT0-62625	PZ	PZ3	150 mm	X	6	3253560626259

FATMAX® BIT-SCHRAUBENDREHER

STANLEY
FATMAX



- Großer Handgriff – aufbringen eines hohen Drehmoments
- Weiches Griffende für schnelles Drehen
- Hervorragender Grip und gezieltes Vorbeugen von Ermüdungserscheinungen
- Magnetische Spitze

Artikel-Nr.	Länge in mm			
0-65-490	125	X	6	3253560654900

FATMAX® SCHRAUBENDREHER-SETS

STANLEY
FATMAX



SET 12-TEILIG IM KOFFER (SCHLITZ / PARALLEL / PH / PZ)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
FMHT65426-0	Schlitz 5.5 mm x 100 mm, 6.5 mm x 30 mm, 8 mm x 150 mm; Parallel 2.5 mm x 50 mm, 4 mm x 100 mm, 5.5 mm x 150 mm; PH0 x 75 mm, PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm; PZ0 x 75 mm, PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm	X	1	3253561654268



SET 10-TEILIG IM KOFFER (SCHLITZ / PARALLEL / PH / TESTER)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
FMHT65439-0	Schlitz 5.5 mm x 100 mm, 6.5 mm x 150 mm, 8 mm x 150 mm; Parallel 3 mm x 50 mm, 4 mm x 100 mm; PH00 x 50 mm, PH0 x 75 mm, PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm; Spannungstester	X	1	3253561654398



SET 9-TEILIG IM KOFFER (SCHLITZ / PARALLEL / PZ)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
FMHT65424-0	Schlitz 3 mm x 50 mm, 5.5 mm x 100 mm, 6.5 mm x 150 mm; Parallel 4 mm x 100 mm, 6.5 mm x 30 mm, 8 mm x 150 mm; PZ0 x 75 mm, PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm	X	1	3253561654244



SET 8-TEILIG (SCHLITZ / PARALLEL / PH)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
0-65-437	Parallel 3.5 mm x 75 mm, 5.5 mm x 125 mm; Schlitz 4 mm x 100 mm, 6.5 mm x 150 mm, 8 mm x 150 mm; PH0 x 75 mm, PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm	X	6	3253560654375



SET 7-TEILIG (SCHLITZ / PARALLEL / PH)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
FMHT0-62627	Schlitz 6.5 mm x 150 mm; Parallel 2.5 mm x 50 mm, 3.5 mm x 75 mm, 4 mm x 100 mm, 5.5 mm x 125 mm; PH1, PH2	X	6	3253560626273



SET 7-TEILIG (SCHLITZ / PARALLEL / PZ)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
0-65-425	Parallel 3 mm x 100 mm, 3.5 mm x 75 mm; Schlitz 8 mm x 150 mm, 5.5 mm x 100 mm; PZ0 x 75 mm, PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm	X	6	3253560654252



SET 6-TEILIG (SCHLITZ / PZ)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
0-65-428	Schlitz 3.5 mm x 75 mm, 5.5 mm x 100 mm, 5.5 mm x 150 mm, 8 mm x 150 mm; PZ1, 2	X	6	3253560654283



SET 6-TEILIG (PARALLEL / PH)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
FMHT0-62626	Parallel 3.5 mm x 75 mm, 4 mm x 100 mm, 5.5 mm x 125 mm; PH0, PH1, PH2	X	6	3253560626266



SET 6-TEILIG (TAMPERTORX®)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
0-65-099	TT10 x 75 mm, TT15 x 75 mm, TT20 x 100 mm, TT25 x 100 mm, TT30 x 125 mm, TT40 x 125 mm	X	6	3253560650995



SET 5-TEILIG (SCHLITZ / PH)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
0-65-440	Schlitz 3.5 mm x 75 mm, 4 mm x 100 mm, 5.5 mm x 125 mm; PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm	X	6	3253560654405



SET 5-TEILIG (SCHLITZ / PARALLEL / PH)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
0-65-436	Schlitz 3.5 mm x 75 mm, 5.5 mm x 150 mm; Parallel 8 mm x 150 mm; PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm	X	6	3253560654368

FATMAX® SCHRAUBENDREHER ISOLIERT

STANLEY
FATMAX

- Einzeln bis 10.000 V getestet
- Klinge dank Schlauchisolierung aus Polyamid höchstbelastbar – widerstandsfähig gegen Schläge, Kälte (bis zu -25 °C), Abrieb und Feuchtigkeit
- Getestet nach EN60900:2004: für sicheres Arbeiten unter Spannung und an spannungsführenden Leitungen bis 1.000 V



FATMAX® SCHRAUBENDREHER SCHLITZ ISOLIERT

Artikel-Nr.	Breite der Klinge in mm	Länge der Klinge in mm	☒	☒	📊
0-65-410	2.5	50	X	6	3253560654108
0-65-411	3.5	75	X	6	3253560654115
0-65-412	4	100	X	6	3253560654122
0-65-413	5.5	150	X	6	3253560654139

FATMAX® SCHRAUBENDREHER PH ISOLIERT

Artikel-Nr.	PH-Spitze Nummer	Länge der Klinge in mm	☒	☒	📊
0-65-414	0	75	X	6	3253560654146
0-65-415	1	100	X	6	3253560654153
0-65-416	2	125	X	6	3253560654160

FATMAX® SCHRAUBENDREHER PZ ISOLIERT

Artikel-Nr.	PZ-Spitze Nummer	Länge der Klinge in mm	☒	☒	📊
0-65-417	0	75	X	6	3253560654177
0-65-418	1	100	X	6	3253560654184
0-65-419	2	125	X	6	3253560654191

FATMAX® SCHRAUBENDREHER-SETS ISOLIERT

STANLEY
FATMAX



SET 10-TEILIG (SCHLITZ ISOLIERT / PH ISOLIERT / PZ ISOLIERT / TESTER)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📊
FMHT62573-0	Schlitz 2.5 mm x 50 mm, 3.5 mm x 75 mm, 5.5 mm x 150 mm; PH0 x 75 mm, PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm; PZ0 x 75 mm, PZ1 x 100 mm, PZ2 x 125 mm; Spannungstester	X	1	3253561625732

SET 6-TEILIG (SCHLITZ ISOLIERT / PH ISOLIERT / TESTER)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📊
0-65-441	Schlitz 2.5 mm x 50 mm, 3.5 mm x 75 mm, 5.5 mm x 150 mm; PH1 x 100 mm, PH2 x 125 mm; Spannungstester	X	6	3253560654412

SET 6-TEILIG (SCHLITZ ISOLIERT / PZ ISOLIERT / TESTER)

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📊
0-65-443	Schlitz 2.5 mm, 4 mm, 5.5 mm; PZ1, 2; Spannungstester	X	6	3253560654436

FATMAX® VDE BORNEO® SCHRAUBENDREHER FÜR KLEMMLEISTEN

STANLEY
FATMAX



- Das passende Werkzeug für Arbeiten an Relais- und Schaltanlagen
- Veredelte Spitze für einen besseren Halt und geringere Schäden an der Schraube
- Isolierte Klinge für eine sichere Arbeit – alle FATMAX® VDE Schraubendreher sind einzeln bis zu 10.000 V getestet für sicheres Arbeiten bis 1.000 V
- Ergonomischer Soft-Grip Handgriff für hohen Komfort
- Enthält entweder PH1 & PH2 oder PZ1 & PZ2 Schraubendreher



SETS 2-TEILIG (PH ISOLIERT / PZ ISOLIERT)

Artikel-Nr.	Beschreibung	☒	☒	📊
FMHT0-62648	Borneo® PH1 x 100 mm und PH2 x 125 mm	X	6	3253560626488
FMHT0-62649	Borneo® PZ1 x 100 mm und PZ2 x 125 mm	X	6	3253560626495

STANLEY® VDE SCHRAUBENDREHER-SET, 10-TEILIG



- Qualitativ hochwertiges 10-teiliges VDE Schraubendreher-Set
- Kugelgestrahlte Spitzen gewährleisten ein verbessertes Drehmoment und zusätzlichen Korrosionsschutz
- Soft-Grip Handgriff – die perfekte Kombination aus Komfort und Schutz vor Ermüdung
- Der ergonomische Griff bietet sowohl einen großen Durchmesser für ein erhöhtes Drehmoment als auch einen Schaft mit einem kleinen Durchmesser, der ein schnelles Befestigen / Lösen von Maschinenschrauben gewährleistet
- Stark reduziertes Risiko eines Spitzenbruchs dank des Chrom-Vanadium Stahls



Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📊
STHT60032-0	Schlitz 2.5 mm x 75 mm, 3.5 mm x 75 mm, 4.0 mm x 100 mm, 5.5 mm x 125 mm, 6.5 mm x 150 mm; PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm; PZ1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm; Spannungstester	X	1	3253560600327



BIT-SCHRAUBENDREHER

FATMAX® 4 V POWER-ASSIST BIT-SCHRAUBENDREHER

STANLEY
FATMAX

- Hohe 300 U./min Drehzahl, dadurch 5x schneller als manueller Anziehungsvorgang
- Ausgewogene 0.9 Nm Drehmoment für kraftvolles Anziehen und einfaches Lösen
- 1.5 Ah Akku mit einer Laufzeit für 1.000+ Schrauben
- LED Ladeanzeige zeigt alle Ladezustände der Batterie durch drei verschiedene Farben an
- Drucktastenfunktionalität für einfache und rationelle Bedienung (vorwärts/rückwärts)
- Verlängerter Magnethalter garantiert Halt eines jeden Befestigungsmittels



Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
FMHT66719-0	FATMAX® 4 V Power-Assist Bit-Schraubendreher	X	1	3253560667191

FATMAX® SPEEDDRIVE BIT-SCHRAUBENDREHER

STANLEY
FATMAX



- Effizienteres und doppelt so schnelles Arbeiten durch den eingebauten SpeedDrive Ratschen-Zahnmechanismus
- Arretierungs-Bithalterung gewährleistet Halt
- Ergonomisches Design für Nutzen des vollen Geschwindigkeitsbereichs und effizientes Arbeiten
- Zusätzliche Griffbereiche besonders für Präzisionsanwendungen sowie hohe Drehmoment-Anwendungen
- Interne Bit-Lagerung ermöglicht einfachen Zugriff und schnellen Wechsel des Bits



Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
FMHT62692-0	FATMAX® SpeedDrive Bit-Schraubendreher	X	1	3253560626921

FATMAX® BIT-SCHRAUBENDREHER, KURZE AUSFÜHRUNG, RATSCH & 6 BITS

STANLEY
FATMAX



- Bit-Schraubendreher, kurze Ausführung, mit Ratschenfunktion und 6 Bits – die ideale Lösung für kraftvolles Anziehen in engen Bauräumen
- Knarre mit 40 Zähnen für Schnelligkeit beim Verschrauben, Genauigkeit und hohes Drehmoment
- Ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables und kraftvolles Schrauben
- 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren)
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft



Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
FMHT0-62688	Bit-Schraubendreher mit Ratsche, 6 Bits (5-6.5 mm; PH1-2; PZ1-2)	X	6	3253560626884

FATMAX® BIT-SCHRAUBENDREHER-SET MIT RATSCHES & 12 BITS

STANLEY
FATMAX



- Knarre mit 40 Zähnen für Schnelligkeit beim Verschrauben, Genauigkeit und hohes Drehmoment
- 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren)
- Ergonomischer Bi-Material-Handgriff für komfortables und kraftvolles Schrauben
- Inklusive 12 Bits: Schlitz 5-6-8 mm; PH 1-2-3; PZ 1-2-3; T10-T15-T20
- FMHT0-62689 mit LED-Leuchte für schlecht einsehbare Arbeitsbereiche: Hohe Leuchtkraft durch 3.5 Lumen Weißlicht



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT0-62689	FATMAX® Bit-Schraubendreher mit Ratsche & 12 Bits, mit LED	X	6	3253560626891
FMHT0-62690	FATMAX® Bit-Schraubendreher mit Ratsche & 12 Bits, ohne LED	X	6	3253560626907

FATMAX® PISTOLEN-RATSCHEN-SET MIT 12 BITS

STANLEY
FATMAX



- Knarre mit 40 Zähnen für Schnelligkeit beim Verschrauben, Genauigkeit und hohes Drehmoment
- Pistolenratsche mit schwenkbarem Gelenk
- Ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables und kraftvolles Schrauben
- 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren)
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft
- Im Lieferumfang enthalten:
12 Bits: Schlitz 5-6-8 mm; PH 1-2-3; PZ 1-2-3; T10-T15-T20



Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
FMHT0-62691	FATMAX® Pistolen-Ratschen-Set mit 12 Bits	X	6	3253560626914

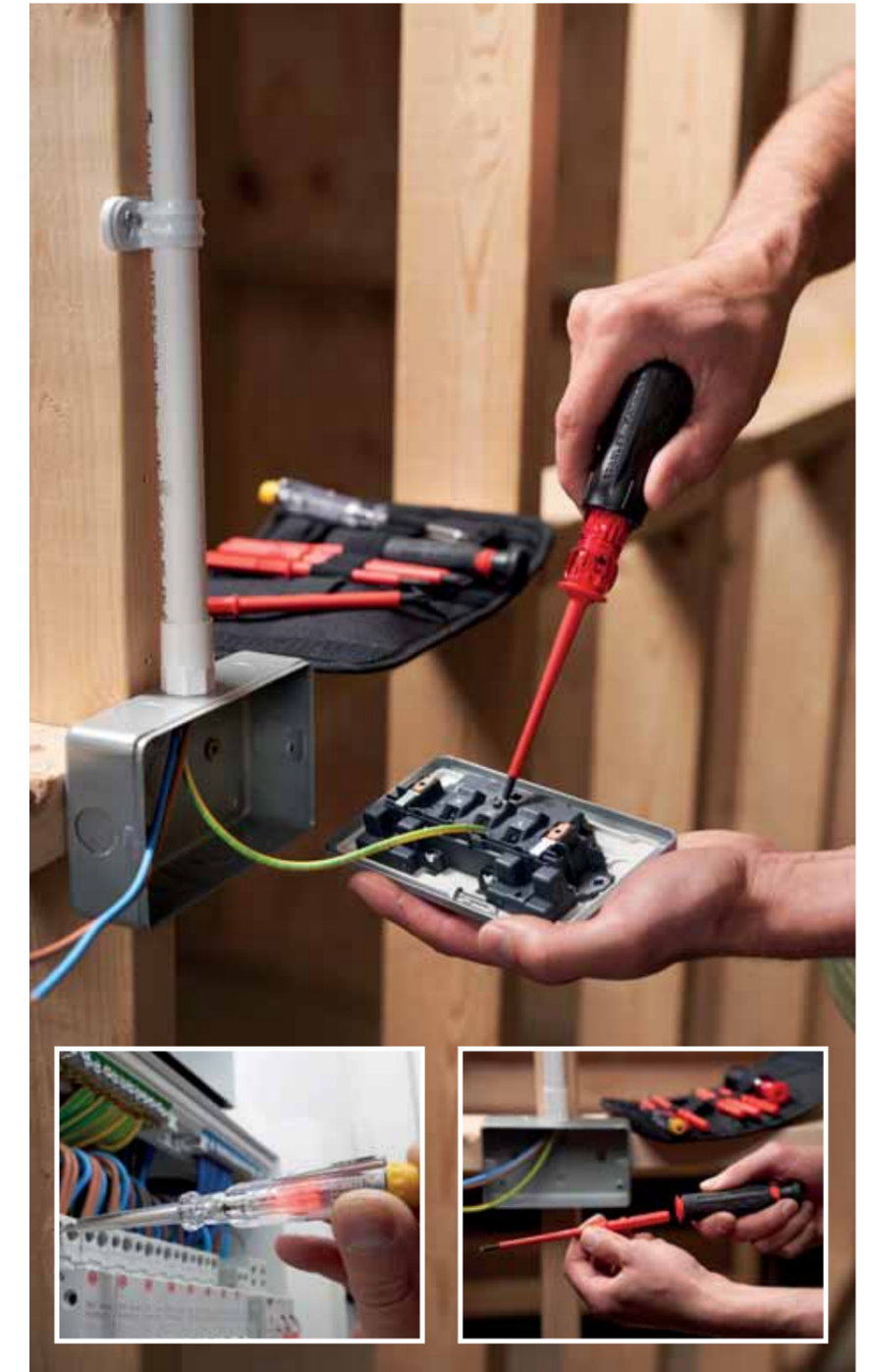
FATMAX® MULTI-BIT SCHRAUBENDREHER-SET 1.000 V

STANLEY
FATMAX

NEU



- Multi-Bit Schraubendreher-Satz, isoliert (1.000 V), VDE-geprüft
- Kompaktes Set mit gängigen Größen und zwei Handgriffen für vielseitigen Einsatz
- Ergonomischer und komfortabler Griff für ermüdungsfreies Arbeiten und hohen Kräfteinsatz
- Zusätzlicher Präzisionsgriff mit drehbarem Kopf für schnelles Schrauben
- Kugelgestrahlte Spitzen für verbessertes Drehmoment und Korrosionsschutz
- Enthaltene Größen und Profile:
1x Schlitz 3,5 mm, 1x Schlitz 5,5 mm, 1x PH1, 1x PH2, 1x PZ1, 1x PZ2, Tester
- Aufbewahrung in praktischer Werkzeugrolle (im Lieferumfang enthalten)



Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
FMHT66426-0	FATMAX® Multi-Bit Schraubendreher-Set 1.000 V	X	1	3253560664268



BIT-SCHRAUBENDREHER, MIT RATSCHEN-MECHANISMUS



- Integriertes Magazin für schnelles und einfaches Wechseln
- Magnetischer Bit-Halter und Komfort-Griff
- Verchromte Klinge schützt vor Korrosion



Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📄
0-68-010	Schlitz 5-6 mm; PH 1-2; PZ 1-2; T10-T15; Robertson Nr. 1-2	X	6	3253560680107
STHT0-62574	Schlitz 4 - 6 mm; PH 1-2-3; T6-T8-T10-T15-T20; Robertson Nr. 1-2-3; Steckschlüssel 6 - 11 mm	X	6	3253560625740

STANLEY® BIT-SCHRAUBENDREHER, KURZE AUSFÜHRUNG, MIT 6 BITS



- Bit-Schraubendreher „Stubby“ mit Ratsche – die ideale Lösung bei engen Raumverhältnissen
- Magnetische Spitze für sicheren Halt von Bit und Schraube
- 3-fach verstellbarer Ring (Schrauben, Lösen, Blockieren), jeweils mit einer Hand verstellbar
- Kurzes, ergonomisches Bi-Material-Heft für komfortables, kraftvolles Schrauben
- Bitfach für bis zu 6 Bits im Heft
- Enthält sechs Schraubeinsätze aus Chrom-Vanadium (PZ 1-2; PH 1-2; Schlitz 4.5-6 mm)



MIT RATSCHEN-MECHANISMUS

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📄
0-66-358	PZ 1-2; PH 1-2; Schlitz 4.5-6 mm	X	3	3253560663582

OHNE RATSCHEN-MECHANISMUS

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📄
0-66-357	PZ 1-2; PH 1-2; Schlitz 4.5-6 mm	X	3	3253560663575



BIT-SETS



1/4" 25 mm BIT-SET 39-TEILIG, MIT MINI-UMSCHALTKNARRE UND STECKSCHLÜSSELN⁽¹⁾

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📄
1-13-906	Schlitz 4.5-5.5-6.5-8 mm; Phillips® PH1-PH2-PH3; PZ PZ1-PZ2-PZ3; Innensechskant: 3-4-5-6 mm; Torx® T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Resistorx® T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; 1/4" Steckschlüssel: 6-7-8-10-11-12-13 mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60 mm; 1/4" Mini-Umschaltknarre; 1/4" Bitadapter	-	10	3253561139062

1/4" 25 mm BIT-SET 39-TEILIG, MIT RATSCHENSCHLÜSSEL UND STECKSCHLÜSSELN⁽¹⁾

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📄
1-13-907	Schlitz 4.5-5.5-6.5-8 mm; Phillips® PH1-PH2-PH3; PZ PZ1-PZ2-PZ3; Innensechskant: 3-4-5-6 mm; Torx® T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Resistorx® T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; 1/4" Steckschlüssel: 6-7-8-10-11-12-13 mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60 mm; 1/4" Mini-Ratschenschlüssel; 1/4" Bitadapter	-	10	3253561139079

1/4" 25 mm BIT-SET 32-TEILIG, MIT RATSCHENSCHLÜSSEL⁽¹⁾

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📄
1-13-905	Schlitz 4.5-5.5-6.5-8 mm; Phillips® PH1-PH2-PH3; PZ PZ1-PZ2-PZ3; Innensechskant: 3-4-5-6 mm; Torx® T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Resistorx® T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60 mm; 1/4" Mini-Ratschenschlüssel; Bitadapter 1/4"	-	10	3253561139055

1/4" 25 mm BIT-SET 61-TEILIG, MIT MAGNETISCHEM BITHALTER⁽¹⁾

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📄
1-13-902	Schlitz 4-4.5-5.5-6-6.5-8 mm; Phillips® PH0-PH1-2xPH2-2xPH3-2xPH4; PZ PZ0-PZ1-2xPZ2-2xPZ3-PH4; Torx® T10-T15-T20-T25-T27-T30; Resistorx 3xT10-3xT15-6xT20-3xT25-3xT30-3xT40; Innensechskant 3x2-6x3-4-5-6 mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung 60 mm	-	10	3253561139024

1/4" 25 mm BIT-SET 31-TEILIG, MIT MAGNETISCHEM BITHALTER

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📄
1-13-903	Schlitz 4-4.5-5.5 mm; Phillips® PH1-PH2-PH3; PZ PZ1-PZ2-PZ3; Torx® T10-T15-2xT20-2xT25-2xT27-2xT30-T40; Resistorx® T10-T15-T20-T25-T30; Innensechskant 3-4-5-6 mm; Magnetischer Bithalter mit Verriegelung: 60 mm; Bitadapter 1/4"	-	1	3253561139031

1/4" 25 mm BIT-SET 19-TEILIG, MIT MAGNETISCHEM BITHALTER

Artikel-Nr.	Beschreibung Set	☒	☒	📄
1-13-901	Schlitz 4.5-5.5-6.5 mm; Phillips® PH1-PH2; PZ PZ1-PZ2-PZ3-PZ4; Torx® T10-T15-T20-T25-T30-T40; Innensechskant 3-4-5 mm; Magnetischer Bithalter 60 mm	-	1	3253561139017

HEFTEN, NIETEN & HEISSKLEBEN



DER FATMAX® TR75

EIN TACKER, SECHS ANWENDUNGEN



Als wir Profis bei ihrer Arbeit beobachteten, stellten wir fest, dass abhängig von der Aufgabe jeweils unterschiedliche Tacker benötigt werden. Da wurde uns klar, dass ein vielseitigeres Werkzeug dringend benötigt wird. Der STANLEY® FATMAX® TR75 ist für die sechs gängigsten Befestigungsmittel geeignet. Einfach mit dem Schalter die gewünschte Klammer- oder Nagelart einstellen, den Tacker befüllen und direkt loslegen.

ÜBERSICHT TACKER, KLAMMERN & NÄGEL

ANWENDUNG			STANDARD	INTENSIV	BEI SPEZIELLEN KABELN		NÄGELN
ARTIKEL-NR.	MODELL	BEZEICHNUNG	TYP A 3 53 530	TYP G 4 11 140	TYP 7 CT 100 CT100	TYP CT 300 CT300	TYP J OU 9 J 8 300 9
STANDARD	6-TR45	TR45 Handtacker	6-10 mm				
	FMHT6-70411	TR400 FATMAX® Handtacker & Nagler	6-14 mm		10-14 mm		J 15 mm 9 15 mm
SPEZIELL	6-CT-10X	6-CT-10X Kabeltacker			10-14 mm	8-12 mm	J 12-15 mm
INTENSIV	6-TR150HL	TR150HL Handtacker mit Tiefenschlag		6-14 mm			
	FMHT0-80551	FATMAX® Reverse Squeeze Tacker		6-14 mm			J 12-15 mm
	FMHT0-80550	FATMAX® Handtacker & Nagler	6-14 mm	6-14 mm	10-14 mm		J 12-15 mm
	6-TR350	FATMAX® TR350 Handtacker & Nagler		6-14 mm			J 12-15 mm
INTENSIV	STHT6-70414	TRE540 Elektrotacker & Nagler	6-14 mm				J 12-15 mm
	6-TRE550	TRE550 Elektrotacker & Nagler		6-14 mm			J 12-15 mm
	6-TRE650	TRE650 Elektrotacker					J 15-32 mm
INTENSIV	6-PHT150	PHT150 Hammertacker		6-10 mm			
	0-PHT350	FATMAX® PHT350 Hammertacker		8-12 mm			
	FMHT81394-9	FATMAX® Hammertacker		8-12 mm			

ELEKTROTACKER

TRE650 ELEKTRONAGLER



- Kabellänge 2,5 m
- Soft-Griff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Naglerspitze mit Schutz gegen Oberflächenbeschädigung ausgestattet
- Sicherheitskontakt-Schalter
- Krafteinstellrad für Leistungsanpassung in Abhängigkeit vom Material
- Geeignet für 5 Nagellängen von 15 bis 30 mm
- Maximale Nennleistung: 1.150 Watt

Artikel-Nr.	Nagelgröße in mm			
6-TRE650	15 - 20 - 25 - 30	X	2	3253566055855

TRE550 ELEKTROTACKER UND NAGLER



- Elektrisch betriebener Universaltacker mit Tiefenanschlag für regelmäßigen Gebrauch
- Bündige Nase für Einsatz in Ecken und an Kanten – für genaues und bequemes Arbeiten
- Ergonomisches Gehäuse für ermüdungsfreies Arbeiten
- Leicht zu bedienendes Klammer- und Nagelfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Kabellänge: 2,4 m
- Für Klammern STANLEY® Typ G (6, 8, 10, 12, 14 mm) und Nägel (12 und 15 mm)
- Maximale Nennleistung: 800 Watt

Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm			
6-TRE550	6 - 8 - 10 - 12 - 14	12 + 15	X	2	3253566058580

TRE540 ELEKTROTACKER UND NAGLER



- Elektrisch betriebener Universaltacker für Feindrahtklammern
- Mit Tiefenanschlag für regelmäßigen Gebrauch
- Bündige Nase für Einsatz in Ecken und an Kanten – für genaues und bequemes Arbeiten
- Ergonomisches Gehäuse für ermüdungsfreies Arbeiten
- Leicht zu bedienendes Klammerfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Für Klammern STANLEY® Typ A (6, 8, 10, 12, 14 mm) und Nägel (12 und 15 mm)
- Maximale Nennleistung: 1.150 Watt

Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm			
STHT6-70414	6 - 8 - 10 - 12 - 14	12 + 15	X	5	3253566704142

HANDTACKER FÜR FLACHDRAHTKLAMMERN

FATMAX® TR350 HANDTACKER UND NAGLER

STANLEY
FATMAX



- Handtacker und Nagler in Profiqualität für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Geringes Gewicht – Robustes Aluminiumgehäuse, silberfarben lackiert
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen – für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leichtgängiger Druckhebel mit Weichstoff überzogen
- Rückschlagfrei & Rückstautfrei (Anti-Jam)
- Leicht bedienbares Klammer- und Nagelfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen
- Für Klammern STANLEY® Typ G (6 bis 14 mm), Stifte u. Nägel STANLEY® Typ 18 J (12 u. 15 mm)

Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm			
6-TR350	6 - 8 - 10 - 12 - 14	12 + 15	X	5	3253566704135

TR150HL HANDTACKER MIT TIEFENANSCHLAG



- Handtacker in Profiqualität für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Hoch-/Tief Einstellung zur Verarbeitung vielfältiger Materialien
- Geringes Gewicht – Robustes Aluminiumgehäuse, silberfarben lackiert
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen – für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leichtgängiger Druckhebel mit Weichstoff überzogen
- Rückschlagfrei & Rückstautfrei (Anti-Jam)
- Leicht bedienbares Klammerfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen
- Für Klammern STANLEY® Typ G (6, 8, 10, 12, 14 mm)

Artikel-Nr.	Klammergröße in mm			
6-TR150HL	6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	6	3253566058429

6-CT-10X KABELTACKER



- Universeller Handtacker zur Befestigung von Kabeln und Drähten
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Tiefenanschlag wählbar
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen – für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leicht bedienbares Klammerfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen
- Für Klammern 1-CT106T, 1-CT108T, 1-CT109T, 1-CT305T 1-CT306T 1-CT308T
- Nicht zur Befestigung von stromführenden Leitungen

Artikel-Nr.	Klammergröße in mm			
6-CT-10X	Typ 7: 10 - 11 - 12 - 14, Typ CT: 8 - 10 - 12	X	5	3253566051109

HANDTACKER FÜR FEINDRAHTKLAMMERN

TR150L HANDTACKER UND NAGLER



- Handtacker und Nagler für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Geringes Gewicht – Robustes Aluminiumgehäuse, dunkelgrau lackiert
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen – für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leichtgängiger Druckhebel mit Weichstoff überzogen
- Rückschlagfrei & Rückstautfrei (Anti-Jam)
- Leicht bedienbares Klammer- und Nagelfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen
- Für Klammern STANLEY® Typ A (6, 8, 10, 12, 14 mm) und Nägel (12 und 15 mm)

Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm	☐	☒	📦
6-TR150L	6 - 8 - 10 - 12 - 14	12 + 15	X	6	3253566060514

TR120 HANDTACKER UND NAGLER 3-IN-1



- Handtacker und Nagler für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Robustes Stahlgehäuse
- Leicht zu bedienendes Unterlademagazin – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Leichtgängiger Druckhebel – ergonomischer Winkel
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen
- Sichtfenster für Klammern
- Rückschlagfrei & Rückstautfrei (Anti-Jam)
- Für Klammern STANLEY® Typ A und vergleichbare Fabrikate (4, 6, 8, 10 mm)
- Für Klammern STANLEY® Typ H (4, 6, 8, 10 mm)
- Stifte und Nägel Typ 18 J 10 mm

Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm	☐	☒	📦
STHT6-70410	4 - 6 - 8 - 10	10	X	5	3253566704104

TR45 HANDTACKER



- Handtacker für gelegentlichen Gebrauch in Hobby und Freizeit
- Robuste Stahlausführung, hochglanzpoliert
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen – für sicheres und bequemes Arbeiten
- Leicht zu bedienendes Klammerfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen
- Für Klammern STANLEY® Typ A (6, 8, 10 mm)

Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	☐	☒	📦
6-TR45	6 - 8 - 10	X	4	3253566050454

HANDTACKER MULTIFUNKTION

FATMAX® TR75 HANDTACKER UND NAGLER 6-IN-1

STANLEY
FATMAX



- Handtacker und Nagler für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Robustes Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Leicht zu bedienendes Unterlademagazin – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Leichtgängiger Druckhebel – ergonomischer Winkel
- Tiefenanschlag zur Verarbeitung vielfältiger Materialien
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen
- Sichtfenster für Klammern
- Rückschlagfrei
- Drahtführung
- Für Klammern STANLEY® Typ A (4, 6, 8, 10, 12, 14 mm) Typ H (6, 8, 10, 12, 14 mm) und Typ G (6, 8, 10, 12, 14 mm) und vergleichbare Fabrikate
- Stifte und Nägel Typ 18 J 15 mm (5/8")
- Rundklammern (CT100) 12 mm (3/8") und 14 mm (9/16")



Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm	☐	☒	📦
FMHT6-70868	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14	15	X	5	3253566708683

FATMAX® TR400 HANDTACKER UND NAGLER 4-IN-1

STANLEY
FATMAX



- TR400 4-in-1 Handtacker für Feindrahtklammern, Rundklammern, Nägel und Stifte
- Handtacker und Nagler für regelmäßigen Gebrauch und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Robustes Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Leicht zu bedienendes Unterlademagazin – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Leichtgängiger Druckhebel – ergonomischer Winkel
- Tiefenanschlag zur Verarbeitung vielfältiger Materialien
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen
- Sichtfenster für Klammern
- Rückschlagfrei
- Drahtführung
- Für Klammern STANLEY® Typ A (6, 8, 10, 12, 14 mm) und vergleichbare Fabrikate von 6 mm (5/32") bis 14 mm (9/16")
- Stifte und Nägel Typ 18 J 15 mm (5/8")
- Rundklammern (CT100) 12 mm (3/8") und 14 mm (9/16")



Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm	☐	☒	📦
FMHT6-70411	6 - 8 - 10 - 12 - 14	15	X	5	3253566704111

FATMAX® HANDTACKER UND NAGLER 4-IN-1

STANLEY
FATMAX



- Handtacker in Profiqualität: Wenig Belastung auch bei dauerhafter Nutzung dank des extra leichten Nylon Verbundmaterials (nur 0,47 kg Gewicht)
- Vielseitig einsetzbarer 4-in-1 Handtacker für Klammern für leichte und schwere Aufgaben (6 bis 14 mm), Runddrahtklammern (6 bis 14 mm) sowie Versenknägel Typ 18 G 15 mm
- Leichtgängiger, gummierter Druckhebel für bis zu 25 % weniger Kraftaufwand
- Hohe Präzision und Kontrolle dank des ergonomisch geformten, gummierten Griffs
- Handlich und mobil: umkehrbarer Gürtelclip
- Ideal für Dachdecker, zur Anbringung von Isolationsmaterialien sowie in der Logistik- und Verpackungsindustrie
- Praktisches Sichtfenster – den Vorrat immer im Blick
- Unterlademagazin für einfaches und schnelles Nachladen
- Für Klammern STANLEY® Typ A (6, 8, 10, 12, 14 mm) Typ H (6, 8, 10, 12, 14 mm) und Typ G (6, 8, 10, 12, 14 mm) und vergleichbare Fabrikate
- Nägel Typ 18 G 15 mm
- Rundklammern (CT100) 10, 12 und 14 mm



Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm	☐	☒	📊
FMHT0-80550	6 - 8 - 10 - 12 - 14	15	X	5	3253560805500

FATMAX® REVERSE SQUEEZE TACKER

STANLEY
FATMAX



- Reverse Squeeze – 25 % weniger Kraftaufwand dank High Start Technologie und kein Rückschlag beim Arbeiten
- Sichtfenster am Klammerfach – mit einem Blick wissen, wann nachgeladen werden muss
- Unterlademagazin mit Klickverschluss ermöglicht einfaches Nachladen
- Liegt angenehm in der Hand dank Bi-Material am Hebel und der Griffstelle
- Gehäuse aus Nylon-Verbundmaterial: besonders leicht und langlebig
- Flexible Druckeinstellung und vielseitig einsetzbar
- Breites Anwendungsgebiet – kompatibel mit Klammern und Nägeln
- Für Klammern STANLEY® Typ G (6, 8, 10, 12, 14 mm) und vergleichbare Fabrikate von 6 mm (5/32") bis 14 mm (9/16")
- Nägel Typ 18 GA 12 + 15 mm



Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	Nagelgröße in mm	☐	☒	📊
FMHT0-80551	6 - 8 - 10 - 12 - 14	12 + 15	X	5	3253560805517

HAMMERTACKER

FATMAX® HAMMERTACKER INKL. 1.000 KLAMMERN TYP G 10 mm

STANLEY
FATMAX



- Ideal für regelmäßige und dauerhafte Nutzung dank des extra leichten, langlebigen Nylon Verbundmaterials (nur 0,82 kg Gewicht)
- Leicht bedienbares, extra langes Klammerfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Hohe Präzision und Kontrolle dank des ergonomisch geformten und gummierten Griffs
- Rückschlagfrei und rückstaufrei (AntiJam™ Technologie)
- 3er Klammerfach: Mehr Klammern = weniger Nachladen
- Vielseitig einsetzbar: für Klammern STANLEY® Typ G (6, 8, 10 mm)
- Ideal für Dachdecker, Anbringung von Isolationsmaterialien, Bodenleger und industrielle Nutzung (z.B. Paletten)
- Lieferumfang: Hammer tacker, 1.000 Klammern Typ G 10 mm (1-TRA706T)

Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	☐	☒	📊
FMHT81394-9	6 - 8 - 10	X	5	3253569813940

FATMAX® PHT350 HAMMERTACKER MIT EINZIEHBARER KLINGE

STANLEY
FATMAX



- Eingebaute Sicherheits Klinge (Trapezklinge) (automatischer Rückzug)
- Ergonomischer Handgriff aus Weichstoff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Anti-Jam Mechanismus – kein Verstopfen des Klammeraustritts möglich
- Von der Unterseite aus bestückbar - schnelleres und leichteres Nachladen
- Für Klammern STANLEY® Typ G (8, 10, 12 mm)



Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	☐	☒	📊
0-PHT350	8 - 10 - 12	X	4	3253560055561

PHT150 HAMMERTACKER



- Hammer tacker in Profiqualität für regelmäßigen Gebrauch
- Robustes Stahlgehäuse – optimales Schlaggewicht (Gelb lackiert)
- Ergonomischer Handgriff aus Weichstoff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Leicht zu bedienendes Klammerfach – komfortables und zeitsparendes Nachladen
- Handgriff kann vollständig eingeklappt werden – platzsparend zu verstauen
- Für Klammern STANLEY® Typ G (6, 8, 10 mm)



Artikel-Nr.	Klammergröße in mm	☐	☒	📊
6-PHT150	6 - 8 - 10	X	6	3253566051505

KLAMMERN & NÄGEL

KLAMMERN TYP A

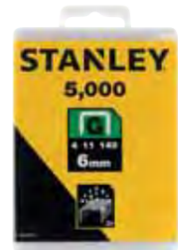


- Feindrahtklammern für Elektro- und Handtacker Typ A (Spezifikationen: Type A 3/53/530)
- Stabile und wiederverschließbare Verpackung
- Kompatibel mit den meisten Produkten bekannter Hersteller
- Rostbeständiger, beschichteter Stahl, haltbar und langlebig



Artikel-Nr.	Größe in mm	Klammern für:	Anzahl Stück			
1-TRA202T	4	TR55, TR120, TR75	1.000	X	7	3253561055096
1-TRA204T 1-TRA204-5T	6	TRE540, TR45, TR55, TR120, TR150L, TR75, TR400, FMHT0-80550	1.000 5.000	X	7 6	3253561053887 3253561058721
1-TRA205T 1-TRA205-5T	8	TRE540, TR45, TR55, TR120, TR150L, TR75, TR400, FMHT0-80550	1.000 5.000	X	7 6	3253561053894 3253561058738
1-TRA206T 1-TRA206-5T	10	TRE540, TR45, TR55, TR120, TR150L, TR75, TR400, FMHT0-80550	1.000 5.000	X	5 6	3253561054105 3253561058745
1-TRA208T	12	TRE540, TR55, TR150L, TR75, TR400, FMHT0-80550	1.000	X	4	3253561055140
1-TRA209T	14	TRE540, TR55, TR150L, TR75, TR400, FMHT0-80550	1.000	X	4	3253561055195

KLAMMERN TYP G



- Klammern für Elektro-, Handtacker & Hammertacker Typ G (Spezifikationen: Type G 4/11/140)
- Stabile und wiederverschließbare Verpackung
- Kompatibel mit den meisten Produkten bekannter Hersteller
- Rostbeständiger, beschichteter Stahl, haltbar und langlebig



Artikel-Nr.	Größe in mm	Klammern für:	Anzahl Stück			
1-TRA704T 1-TRA704-5T	6	TRE550, TR150HL, TR250, TR350, TR75, FMHT0-80550, FMHT0-80551, FMHT81394-9, PHT150	1.000 5.000	X	7 6	3253561054198 3253561052675
1-TRA705T 1-TRA705-5T	8	TRE550, TR150HL, TR250, TR350, TR75, FMHT0-80550, FMHT0-80551, FMHT81394-9, PHT150, PHT350	1.000 5.000	X	6 6	3253561054273 3253561058264
1-TRA706T 1-TRA706-5T	10	TRE550, TR150HL, TR250, TR350, TR75, FMHT0-80550, FMHT0-80551, FMHT81394-9, PHT150, PHT350	1.000 5.000	X	5 6	3253561054280 3253561050657
1-TRA708T 1-TRA708-5T	12	TRE550, TR150HL, TR250, TR350, TR75, FMHT0-80550, FMHT0-80551, PHT350	1.000 5.000	X	4 6	3253561054297 3253561050855
1-TRA709T 1-TRA709-5T	14	TRE550, TR150HL, TR250, TR350, TR75, FMHT0-80550, FMHT0-80551	1.000 5.000	X	4 6	3253561054303 3253561058271

KLAMMERN TYP H (1.000 STÜCK)



- Stabile und wiederverschließbare Verpackung
- Kompatibel mit den meisten Produkten bekannter Hersteller
- Geeignet für Handtacker für Feindrahtklammern, Hammertacker
- Rostbeständiger, beschichteter Stahl, haltbar und langlebig
- Typ H 13/15/19



Artikel-Nr.	Größe in mm	Klammern für:	Anzahl Stück			
1-TRR134T	6	TR120, TR75, FMHT0-80550	1.000	X	7	3253561060243
1-TRR135T	8	TR120, TR75, FMHT0-80550	1.000	X	6	3253561060250

KABELKLAMMERN CT100 (1.000 STÜCK)



- Gebogene Klammern für STANLEY® Kabeltacker
- Stabile und wiederverschließbare Verpackung
- Kompatibel mit den meisten Produkten bekannter Hersteller
- Rostbeständiger, beschichteter Stahl, haltbar und langlebig



Artikel-Nr.	Größe in mm	Klammern für:	Anzahl Stück			
1-CT106T	10	6-CT-10	1.000	X	6	3253561058479
1-CT108T	12	6-CT-10	1.000	X	4	3253561058493
1-CT109T	14	6-CT-10	1.000	X	4	3253561051692

NÄGEL (1.000 STÜCK)



- Stabile und wiederverschließbare Verpackung
- Kompatibel mit den meisten Produkten bekannter Hersteller
- Geeignet für eine Vielzahl von Aufgaben
- Rostbeständiger, beschichteter Stahl, haltbar und langlebig

Artikel-Nr.	Größe in mm	Nägel für:	Anzahl Stück			
1-SWK-BN050T	12	TRE540, TRE550, TR250, TR350, TR150L, FMHT0-80551	1.000	X	10	3253561051746
1-SWK-BN0625T	15	TRE540, TRE550, TRE650, TR250, TR350, TR150L, TR75, TR400, FMHT0-80550, FMHT0-80551	1.000	X	10	3253561058370
1-SWKBN100T	25	TRE650	1.000	X	10	3253561058394
1-SWKBN1187T	30	TRE650	1.000	X	10	3253561051777

BLINDNIETZANGEN

6-MR100 BLINDNIETZANGE, SCHWERE AUSFÜHRUNG



- Robuste, langlebige Konstruktion aus Druckguss in schwerer Profiqualität
- Geeignet zum Verarbeiten von rostfreien Stahlnieten in maritimer Umgebung
- Ausgestattet mit einer auswechselbaren Auswurffeder
- Automatischer Ausstoß des äußeren Dornteils aus Niet und Zange
- Lieferung mit einem Schraubenschlüssel sowie je einem Nietkopf für Blindnieten von 2 mm, 3 mm, 4 mm und 5 mm Durchmesser
- Verarbeitet Stahl- und Aluminiumnieten mit 2 mm (3/32"), 3 mm (1/8"), 4 mm (5/32") und 5 mm (3/16") Durchmesser
- Verarbeitet Nieten aus rostfreiem Stahl mit 3 mm (1/8") und 4 mm (5/32") Durchmesser

Artikel-Nr.	Beschreibung			
6-MR100	6-MR100 Blindnietzange, schwere Ausführung	X	4	3253566053004

6-MR77 BLINDNIETZANGE MIT DREHBAREM KOPF



- Robuste, langlebige Konstruktion aus Druckguss in schwerer Profiqualität
- Bequemes Nieten auch in schwer zugänglichen Bereichen durch um 360° drehbaren Kopf
- Ausgestattet mit einer auswechselbaren Auswurffeder
- Automatischer Ausstoß des äußeren Dornteils aus Niet und Zange
- Lieferung mit einem Schraubenschlüssel sowie je einem Nietkopf für Blindnieten von 2 mm, 3 mm, 4 mm und 5 mm Durchmesser
- Verarbeitet Stahl- und Aluminiumnieten mit 2 mm (3/32"), 3 mm (1/8"), 4 mm (5/32") und 5 mm (3/16") Durchmesser

Artikel-Nr.	Beschreibung			
6-MR77	6-MR77 Blindnietzange mit drehbarem Kopf	X	5	3253566052427

6-MR55 BLINDNIETZANGE MIT RECHTWINKLIGEM KOPF



- Haltbare und robuste Konstruktion aus Stahl
- Automatischer Ausstoß des äußeren Dornteils aus Niet und Zange
- Lieferung mit einem Schraubenschlüssel sowie je einem Nietkopf für Blindnieten von 2 mm, 3 mm, 4 mm und 5 mm Durchmesser
- Verarbeitet Stahl- und Aluminiumnieten mit 2 mm (3/32"), 3 mm (1/8"), 4 mm (5/32") und 5 mm (3/16") Durchmesser

Artikel-Nr.	Beschreibung			
6-MR55	6-MR55 Blindnietzange mit rechtwinkligem Kopf	X	5	3253566051550

ALUMINIUMNIETEN



• In wiederverschließbarer Verpackung

Artikel-Nr.	Durchmesser in mm	Grip Range (mm)	Anzahl Stück			
1-PAA42T	3	3	25	X	10	3253561050961
1-PAA44T	3	6	20	X	10	3253561052446
1-PAA48T	3	12,5	15	X	10	3253561051487
1-PAA52T	4	3	20	X	10	3253561050527
1-PAA54T	4	6	20	X	10	3253561051548
1-PAA58T	4	12,5	15	X	10	3253561052583
1-PAA62T	4,7	3	15	X	10	3253561052620
1-PAA64T	4,7	6	15	X	10	3253561052644
1-PAA66T	4,7	9,5	15	X	10	3253561051661

HEISSKLEBEPISTOLEN

FATMAX® GR100R HEISSKLEBEPISTOLE

STANLEY
FATMAX



- GR100R Heißklebepistole mit Schnell-Heizsystem
- Aufheizzeit: 60 Sekunden
- Keramisches Heizsystem
- Gleichbleibende Leistungsaufnahme auch in der Arbeitsphase dank keramischem Heizsystem
- Hohe Förderleistung: ca. 25 gr. / Minute
- Standby Modus – in nur 30 Sekunden wieder auf Betriebstemperatur (190°C)
- Ruhemodus – kein Aufheizen des Heizers nach 30 Minuten
- Arbeitspause (Vibrationssensor)
- Zweifarbig LED-Anzeige
- Klebesticks und Düsen im Set enthalten



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT6-70418	FATMAX® GR100R Heißklebepistole	-	5	3253566704180

GR90R HEISSKLEBEPISTOLE, KABELLOS



- GR90R Heißklebepistole mit Schnell-Heizsystem
- Kabellose Heißklebepistole mit bis zu 12 Minuten Betriebszeit
- Keramisches Heizsystem
- Leistungsaufnahme 40 Watt
- Förderleistung: ca. 12 gr. / Minute
- Aufheiztemperatur 180 bis 210°
- Auswechselbare Düsen
- Eine Düse im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT6-70416	GR90R Heißklebepistole, kabellos	X	5	3253566704166

GR50 HEISSKLEBEPISTOLE



- GR50 Heißklebepistole mit Schnell-Heizsystem
- Aufheizzeit: 100 Sekunden
- Keramisches Heizsystem
- Gleichbleibende Leistungsaufnahme auch in der Arbeitsphase
- Förderleistung: ca. 13 gr. / Minute
- Eine Düse im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT6-70417	GR50 Heißklebepistole	X	5	3253566704173

6-GR100 DUALMELT PRO™ HEISSKLEBEPISTOLEN-SET



- Industriequalität bei hoher Anwenderfreundlichkeit
- Automatische Abschaltung bei Nichtverwendung für Sicherheit und längere Lebensdauer
- Schnell einsatzbereit durch geregelte Wärmezufuhr und Schmelzkleber-Vorwärmung
- Zwei Arbeitstemperaturen mit Schalter wählbar (hoch/niedrig)
- Optische Betriebsanzeige und Wechseldüse mit Hitzeschutz und Tropfsperre für mehr Sicherheit
- Weichstoffeinlagen im Griff für komfortable und rutschsichere Bedienung
- Düsen auswechselbar
- Ausklappbare Standhilfe für sicheres und handliches Aufbewahren in Arbeitspausen
- Temperaturbeständiges und isoliertes Gehäuse
- Zur Verwendung mit 1-GS15DT, 1-GS20DT und 1-GS25DT Schmelzkleber-Sticks (11,5 mm)

Artikel-Nr.	Zubehör			
6-GR100	GS15DT, GS20DT, GS25DT	X	4	3253566052380

6-GR25 DUALMELT™ HEISSKLEBEPISTOLE



- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch wählbare Arbeitstemperatur (hoch/niedrig)
- Anwenderfreundliche Wahl der Arbeitstemperatur
- Zur Verwendung mit Standard-Klebesticks bei beiden Temperaturstufen
- Schnell einsatzbereit durch geregelte Wärmezufuhr und Schmelzkleber-Vorwärmung (60 sek.)
- Ausklappbare Standhilfe für sicheres und handliches Aufbewahren in Arbeitspausen
- Ergonomischer Griff für sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten
- Temperaturbeständiges und isoliertes Gehäuse
- Zur Verwendung mit 1-GS15DT, 1-GS20DT und 1-GS25DT Schmelzkleber-Sticks (11,5 mm)

Artikel-Nr.	Zubehör			
6-GR25	GS15DT, GS20DT, GS25DT	X	4	3253566050256

6-GR15 MINI DUALMELT™ HEISSKLEBEPISTOLE



- Ideal für Hobby, Freizeit und Reparaturen in Haus und Wohnung
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch wählbare Arbeitstemperatur (hoch/niedrig)
- Zur Verwendung mit Mini Standard-Klebesticks bei beiden Temperaturstufen
- Ausklappbare Standhilfe für sicheres und handliches Aufbewahren in Arbeitspausen
- Ergonomischer Griff für sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten
- Temperaturbeständiges und isoliertes Gehäuse
- Zur Verwendung mit 1-GS10DT Mini-Schmelzkleber-Sticks (7 mm)

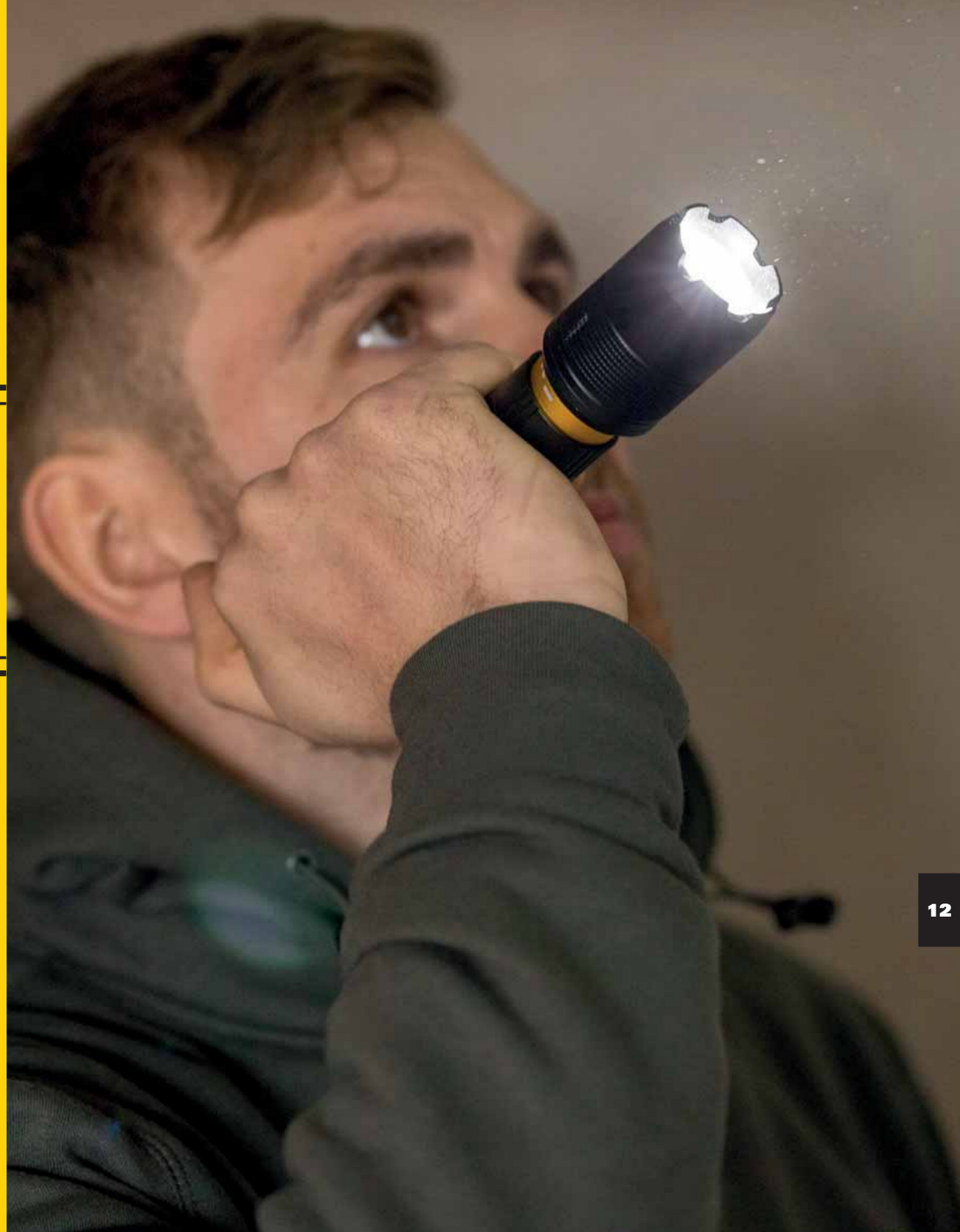
Artikel-Nr.	Zubehör			
6-GR15	GS10DT	X	4	3253566050157

DUALMELT™ KLEBESTICKS



Artikel-Nr.	Durchmesser in mm	Länge in mm	Anzahl Stück			
1-GS10DT	7	100	24	X	5	3253561051401
1-GS20DT	11,3	100	24	X	5	3253561051418

BELEUCHTUNG



LAMPEN

FATMAX® STIRNLAMPE

STANLEY
FATMAX



- Neue COB (Chip On Board) Technologie für einen besonders intensiven, homogenen Lichtkegel
- Bewegungssensor
- Elastisches, verstellbares Kopfband
- Schwenkbarer Kopf
- 2 Leistungsstufen: niedrig 50 Lumen / hoch 200 Lumen
- Schutzklasse: IP 54
- Betriebsdauer: 6,5 / 30 Stunden
- Stromversorgung: 3 x AAA Batterien (im Lieferumfang enthalten)

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT81509-0	FATMAX® Stirnlampe	X	1	3253560815097

FATMAX® KOMPAKTLEUCHE

STANLEY
FATMAX



- COB (Chip On Board) Technologie für einen besonders intensiven, homogene Lichtkegel
- 2 Leistungsstufen: niedrig 175 Lumen / hoch 350 Lumen
- Abstrahlwinkel einstellbar
- Strahlweite: 75 - 225 m
- Schutzklasse: IP 44
- Gürtelclip und Handschlaufe
- Betriebsdauer: 20 Std.
- Stromversorgung: 4 x AAA Batterien (im Lieferumfang enthalten)

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT81511-0	FATMAX® Kompaktleuchte	X	1	3253560815110

FATMAX® ALUMINIUM-STABLAMPE 3AAA

STANLEY
FATMAX



- 120 Lumen Lichtstärke
- Aluminiumkorpus
- Bruchsichere Linse
- Wasserfest
- Gut sichtbare O-Ringe
- Hocheffiziente LEDs
- Hohe Haltbarkeit
- Handschlaufe für mehr Sicherheit
- Effizienter Energieeinsatz
- Ein- / Ausschalter an der Rückseite
- Stromversorgung: 3 x AAA Batterien

Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-95-152	FATMAX® Aluminium-Stablampe 3AAA	X	6	3253561951527

FATMAX® ALUMINIUM-STABLAMPE WIEDERAUFLADBAR

STANLEY
FATMAX



- 70 Lumen Lichtstärke
- Aluminiumkorpus
- Bruchsichere Linse
- Wasserfest
- Hocheffiziente LEDs
- Handschlaufe für mehr Sicherheit
- Energieersparnis ca. 70 % gegenüber Halogentaschenlampen
- Wiederaufladbarer NiMH-Akku inkl. Ladegerät
- 6 Stunden Ladezeit – bis zu 10 Stunden Betriebsdauer

Artikel-Nr.	Beschreibung			
1-95-154	FATMAX® Aluminium-Stablampe wiederaufladbar	X	6	3253561951541

STRAHLER

FATMAX® STRAHLER, AUFLADBAR

STANLEY
FATMAX



- COB (Chip On Board) Technologie für einen besonders intensiven, homogenen Lichtkegel
- Bedienung mit und ohne Kabel
- 180° schwenkbar
- Zusätzlich 2 x 4 magnetische Klemmen (im Lieferumfang enthalten)
- 2 Leistungsstufen: niedrig 500 Lumen / hoch 1.000 Lumen
- Betriebsdauer: 4 / 8 Stunden
- Schutzklasse: IP 67



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT81507-1	FATMAX® Strahler, aufladbar	X	1	3253561815072

MECHANIKER- WERKZEUGE



UMSCHALTKNARREN & STECKSCHLÜSSEL

DIE RICHTIGEN UMSCHALTKNARREN UND STECKSCHLÜSSEL FÜR DEINE AUFGABEN.

Das Drehmoment wird über einen Vierkant von der Umschaltknarre auf den Steckschlüssel übertragen. Abhängig von der Schlüsselgröße beträgt die Größe des Knarrenvierkants 1/2", 3/8", oder 1/4". STANLEY® bietet in jeder Größe verschiedene Sets. Darüber hinaus sind Sets mit gemischten Schlüssel- und Antriebsgrößen erhältlich, mit denen Befestigungsmittel von z.B. 4 bis 32 mm bearbeitet werden können.

Mit STANLEY® MicroTough™ Ratschen können auch schwer zugängliche Befestigungsmittel leicht erreicht werden – ihr Kopf ist bis zu 30 % kleiner als bei vergleichbaren Standardknarren. Die Knarren sind feinverzahnt, der Mechanismus erlaubt ein dosiertes Anziehen und Lösen in Schritten von 5°. Wenn Du regelmäßig in engen Bauräumen arbeitest, solltest Du Dich für eine Spezial-Knarre entscheiden. STANLEY® bietet hier Modelle mit frei rotierbarem Kopf an. Und Knarren mit ausziehbarem Handgriff, die in fünf Positionen fixiert werden können. Wenn Du regelmäßig mit öligen oder nassen Händen arbeiten, ist eine Umschaltknarre mit Schnellauslösung von großem Vorteil.

FATMAX® HIGH PERFORMANCE UMSCHALTKNARREN

STANLEY
FATMAX



- Bi-Material Handgriff für Kontrolle und Komfort
- Doppelter Klinkenmechanismus mit 120 Zähnen für 2x besseres Arbeiten an engen Stellen im Vergleich zu herkömmlichen 60-Zahn-Ratschen
- Niedriger Umschalthebel ermöglicht leichte Einhandbedienung und verhindert ein versehentliches Umschalten
- Große Release-Taste für einfaches Entfernen der Steckschlüssel

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMMT82678-0	FATMAX® High Performance Umschaltknarre 1/2"	X	1	3253560826789
FMMT82677-0	FATMAX® High Performance Umschaltknarre 3/8"	X	1	3253560826772
FMMT82676-0	FATMAX® High Performance Umschaltknarre 1/4"	X	1	3253560826765

FATMAX® VERLÄNGERUNGEN FÜR UMSCHALTKNARREN

STANLEY
FATMAX

- Unzugängliche Stellen können besser erreicht werden



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMMT25123-0	FATMAX® Verlängerung 1/2", 75 mm	X	1	3253560251239
FMMT25122-0	FATMAX® Verlängerung 1/2", 250 mm	X	1	3253560251222
FMMT25130-0	FATMAX® Verlängerung 3/8", 75 mm	X	1	3253560251307
FMMT25131-0	FATMAX® Verlängerung 3/8", 150 mm	X	1	3253560251314
FMMT25125-0	FATMAX® Verlängerung 1/4", 75 mm	X	1	3253560251253
FMMT25126-0	FATMAX® Verlängerung 1/4", 150 mm	X	1	3253560251260

FATMAX® BITHALTER FÜR UMSCHALTKNARREN

STANLEY
FATMAX

- Ermöglicht die Nutzung von 1/4" Bits für Schraubanwendungen



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMMT18013-0	FATMAX® Bithalter 3/8" für 1/4" Bits	X	1	3253560180133
FMMT18007-0	FATMAX® Bithalter 1/4"	X	1	3253560180072

FATMAX® UNIVERSAL-KARDANGELENKE FÜR UMSCHALTKNARREN

STANLEY
FATMAX

- Für bessere Zugänglichkeit und mehr Bewegungsfreiheit



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMMT17999-0	FATMAX® Universal-Kardangelenk 1/2"	X	1	3253560179991
FMMT18011-0	FATMAX® Universal-Kardangelenk 3/8"	X	1	3253560180119
FMMT18008-0	FATMAX® Universal-Kardangelenk 1/4"	X	1	3253560180089

FATMAX® STECKSCHLÜSSEL 6-KANT

STANLEY
FATMAX

- Maximaler Kontakt zwischen Steckschlüssel und Befestigungsmittel dank Maxi-Drive Profil
- Steckschlüssel schnell erkennbar durch eingravierte Größenangabe
- Das schmalere zulaufende Design erleichtert die Nutzung in engen Arbeitsbereichen
- Abrutschsicher dank der Rändelung – für einen besseren Grip



Artikel-Nr.	Beschreibung			
	FATMAX® Steckschlüssel 1/2"			
FMMT17227-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 8 mm	X	1	3253560172275
FMMT17228-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 9 mm	X	1	3253560172282
FMMT17229-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 10 mm	X	1	3253560172299

FATMAX® STECKSCHLÜSSEL 6-KANT



Fortsetzung

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMMT17230-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 11 mm	X	1	3253560172305
FMMT17231-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 12 mm	X	1	3253560172312
FMMT17232-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 13 mm	X	1	3253560172329
FMMT17233-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 14 mm	X	1	3253560172336
FMMT17234-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 15 mm	X	1	3253560172343
FMMT17235-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 16 mm	X	1	3253560172350
FMMT17236-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 17 mm	X	1	3253560172367
FMMT17237-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 18 mm	X	1	3253560172374
FMMT17238-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 19 mm	X	1	3253560172381
FMMT17239-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 20 mm	X	1	3253560172398
FMMT17240-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 21 mm	X	1	3253560172404
FMMT17241-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 22 mm	X	1	3253560172411
FMMT17242-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 23 mm	X	1	3253560172428
FMMT17243-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 24 mm	X	1	3253560172435
FMMT17244-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 27 mm	X	1	3253560172442
FMMT17245-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 30 mm	X	1	3253560172459
FMMT17246-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 32 mm	X	1	3253560172466
FMMT17247-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 34 mm	X	1	3253560172473
FATMAX® Zündkerzen-Steckschlüssel 1/2"				
FMMT17967-0	FATMAX® Zündkerzen-Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 16 mm	X	1	3253560179670
FMMT17968-0	FATMAX® Zündkerzen-Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 21 mm	X	1	3253560179687



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FATMAX® Steckschlüssel 3/8"				
FMMT17208-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 8 mm	X	1	3253560172084
FMMT17209-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 9 mm	X	1	3253560172091
FMMT17210-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 10 mm	X	1	3253560172107
FMMT17211-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 11 mm	X	1	3253560172114
FMMT17212-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 12 mm	X	1	3253560172121
FMMT17213-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 13 mm	X	1	3253560172138
FMMT17214-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 14 mm	X	1	3253560172145
FMMT17215-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 15 mm	X	1	3253560172152
FMMT17216-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 16 mm	X	1	3253560172169
FMMT17217-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 17 mm	X	1	3253560172176
FMMT17218-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 18 mm	X	1	3253560172183
FMMT17219-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 19 mm	X	1	3253560172190
FMMT17220-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 20 mm	X	1	3253560172206
FMMT17221-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 21 mm	X	1	3253560172213
FMMT17222-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 22 mm	X	1	3253560172220
FMMT17223-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 23 mm	X	1	3253560172237
FMMT17224-0	FATMAX® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 24 mm	X	1	3253560172244
FATMAX® Zündkerzen-Steckschlüssel 3/8"				
FMMT17225-0	FATMAX® Zündkerzen-Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 16 mm	X	1	3253560172251
FMMT17226-0	FATMAX® Zündkerzen-Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 21 mm	X	1	3253560172268

FATMAX® STECKSCHLÜSSEL 6-KANT



Fortsetzung

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FATMAX® Steckschlüssel 1/4"				
FMMT17185-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 4 mm	X	1	3253560171858
FMMT17186-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 4,5 mm	X	1	3253560171865
FMMT17187-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 5 mm	X	1	3253560171872
FMMT17190-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 5,5 mm	X	1	3253560171902
FMMT17191-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 6 mm	X	1	3253560171919
FMMT17192-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 7 mm	X	1	3253560171926
FMMT17193-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 8 mm	X	1	3253560171933
FMMT17194-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 9 mm	X	1	3253560171940
FMMT17195-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 10 mm	X	1	3253560171957
FMMT17196-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 11 mm	X	1	3253560171964
FMMT17197-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 12 mm	X	1	3253560171971
FMMT17198-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 13 mm	X	1	3253560171988
FMMT17207-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 14 mm	X	1	3253560172077
FATMAX® Steckschlüssel 1/4" lang				
FMMT17248-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 4 mm	X	1	3253560172480
FMMT17249-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 5 mm	X	1	3253560172497
FMMT17300-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 6 mm	X	1	3253560173005
FMMT17337-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 7 mm	X	1	3253560173371
FMMT17338-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 8 mm	X	1	3253560173388
FMMT17339-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 9 mm	X	1	3253560173395
FMMT17523-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 10 mm	X	1	3253560175238
FMMT17963-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 11 mm	X	1	3253560179632
FMMT17964-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 12 mm	X	1	3253560179649
FMMT17965-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 13 mm	X	1	3253560179656
FMMT17966-0	FATMAX® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 14 mm	X	1	3253560179663

STANLEY® UMSCHALTKNARREN



- **Bi-Material Handgriff für Kontrolle und Komfort**
- **Umschaltnarre mit 72 Zähnen und Drehwinkel 5°**
- **Niedriger Umschalthebel ermöglicht leichte Einhandbedienung und verhindert ein versehentliches Umschalten**
- **Große Release-Taste für einfaches Entfernen der Steckschlüssel**

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT82665-0	STANLEY® Umschaltnarre 1/2"	X	1	3253560826659
STMT82664-0	STANLEY® Umschaltnarre 3/8"	X	1	3253560826642
STMT82663-0	STANLEY® Umschaltnarre 1/4"	X	1	3253560826635

STANLEY® VERLÄNGERUNGEN FÜR UMSCHALTKNARREN



- Machen unzugängliche Stellen besser erreichbar

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT88930-0	STANLEY® Verlängerung 1/2", 75 mm	X	1	3253560889302
STMT86407-0	STANLEY® Verlängerung 1/2", 250 mm	X	1	3253560864071
STMT86206-0	STANLEY® Verlängerung 3/8", 75 mm	X	1	3253560862060
STMT86207-0	STANLEY® Verlängerung 3/8", 150 mm	X	1	3253560862077
STMT86006-0	STANLEY® Verlängerung 1/4", 75 mm	X	1	3253560860066
STMT86007-0	STANLEY® Verlängerung 1/4", 150 mm	X	1	3253560860073

STANLEY® BITHALTER FÜR UMSCHALTKNARREN



- Ermöglicht die Nutzung von 1/4" Bits für Schraubanwendungen

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT86250-0	STANLEY® Bithalter 3/8" für 1/4" Bits	X	1	3253560862503
STMT86124-0	STANLEY® Bithalter 1/4"	X	1	3253560861247

STANLEY® STECKGRIFF



- Wird in Kombination mit einem Bithalter zum Schraubendreher
- Auch mit Steckschlüsseln verwendbar

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT86004-0	STANLEY® Steckgriff 1/4"	X	1	3253560860042

STANLEY® UNIVERSAL-KARDANGELENKE FÜR UMSCHALTKNARREN



- Für bessere Zugänglichkeit und mehr Bewegungsfreiheit

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT86411-0	STANLEY® Universal-Kardangelnk 1/2"	X	1	3253560864118
STMT86211-0	STANLEY® Universal-Kardangelnk 3/8"	X	1	3253560862114
STMT86011-0	STANLEY® Universal-Kardangelnk 1/4"	X	1	3253560860110

STANLEY® STECKSCHLÜSSEL 6-KANT



- Maximaler Kontakt zwischen Steckschlüssel und Befestigungsmittel dank Maxi-Drive Profil
- Steckschlüssel schnell erkennbar durch eingravierte Größenangabe

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STANLEY® Steckschlüssel 1/2"				
STMT86508-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 8 mm	X	1	3253560865085
STMT86509-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 9 mm	X	1	3253560865092
STMT86510-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 10 mm	X	1	3253560865108
STMT86511-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 11 mm	X	1	3253560865115
STMT86512-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 12 mm	X	1	3253560865122
STMT86513-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 13 mm	X	1	3253560865139
STMT86514-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 14 mm	X	1	3253560865146
STMT86515-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 15 mm	X	1	3253560865153
STMT88738-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 16 mm	X	1	3253560887384
STMT86517-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 17 mm	X	1	3253560865177
STMT86518-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 18 mm	X	1	3253560865184
STMT86519-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 19 mm	X	1	3253560865191
STMT86520-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 20 mm	X	1	3253560865207
STMT86521-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 21 mm	X	1	3253560865214
STMT86522-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 22 mm	X	1	3253560865221
STMT86523-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 23 mm	X	1	3253560865238
STMT86524-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 24 mm	X	1	3253560865245
STMT86527-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 27 mm	X	1	3253560865276
STMT86530-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 30 mm	X	1	3253560865306
STMT86532-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 32 mm	X	1	3253560865320
STANLEY® Zündkerzen-Steckschlüssel 1/2"				
STMT88993-0	STANLEY® Zündkerzen-Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 16 mm	X	1	3253560889937
STMT88994-0	STANLEY® Zündkerzen-Steckschlüssel 1/2" 6-Kant, 21 mm	X	1	3253560889944



Artikel-Nr.	Beschreibung			
STANLEY® Steckschlüssel 3/8"				
STMT86303-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 8 mm	X	1	3253560863036
STMT86305-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 10 mm	X	1	3253560863050
STMT86306-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 11 mm	X	1	3253560863067
STMT86307-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 12 mm	X	1	3253560863074
STMT86308-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 13 mm	X	1	3253560863081
STMT86309-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 14 mm	X	1	3253560863098
STMT86310-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 15 mm	X	1	3253560863104
STMT86311-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 16 mm	X	1	3253560863111
STMT86312-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 17 mm	X	1	3253560863128
STMT86313-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 18 mm	X	1	3253560863135
STMT86314-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 19 mm	X	1	3253560863142
STMT86315-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 20 mm	X	1	3253560863159
STMT86316-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 21 mm	X	1	3253560863166
STMT86317-0	STANLEY® Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 22 mm	X	1	3253560863173
STANLEY® Zündkerzen-Steckschlüssel 3/8"				
STMT88941-0	STANLEY® Zündkerzen-Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 16 mm	X	1	3253560889418
STMT88942-0	STANLEY® Zündkerzen-Steckschlüssel 3/8" 6-Kant, 21 mm	X	1	3253560889425

STANLEY® STECKSCHLÜSSEL 6-KANT



Fortsetzung

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STANLEY® Steckschlüssel 1/4"				
STMT86111-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 5,5 mm	X	1	3253560861117
STMT86103-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 6 mm	X	1	3253560861032
STMT86104-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 7 mm	X	1	3253560861049
STMT86105-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 8 mm	X	1	3253560861056
STMT86106-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 9 mm	X	1	3253560861063
STMT86107-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 10 mm	X	1	3253560861070
STMT86108-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 11 mm	X	1	3253560861087
STMT86109-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 12 mm	X	1	3253560861094
STMT86112-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 13 mm	X	1	3253560861124
STMT86114-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, 14 mm	X	1	3253560861148
STANLEY® Steckschlüssel 1/4" lang				
STMT86094-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 6 mm	X	1	3253560860943
STMT86095-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 7 mm	X	1	3253560860950
STMT86096-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 8 mm	X	1	3253560860967
STMT86097-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 9 mm	X	1	3253560860974
STMT86098-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 10 mm	X	1	3253560860981
STMT86099-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 11 mm	X	1	3253560860998
STMT86100-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 12 mm	X	1	3253560861001
STMT86116-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 13 mm	X	1	3253560861162
STMT86289-0	STANLEY® Steckschlüssel 1/4" 6-Kant, lang, 14 mm	X	1	3253560862893

FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SETS (1/2" + 3/8" + 1/4")

1/2" FATMAX® STACK STECKSCHLÜSSEL-SET, 26-TLG. – LARGE

STANLEY
FATMAX



- 1/2" Umschaltknarre (120 Zähne), Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 8 bis 24, 27, 30, 32, 34 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 mm und 250 mm
- 1/2" Universal-Kardangeln
- 1/2" „T“-Gleit-Adapter
- Robuste Schnallen zur Befestigung auf weiteren STACK Aufbewahrungselementen oder dem PRO-STACK™ System
- Transparenter Deckel
- Kompakt und robust keinen Platz mehr verschwenken

KOMPATIBEL MIT
PRO-STACK™

PRO-STACK



Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
FMMT98103-1	26-teilig	X	1	3253561981036

1/2" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 26-TLG.

STANLEY
FATMAX



- 1/2" Umschaltknarre (120 Zähne) mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 8 bis 24, 27, 30, 32, 34 mm
- 1/2" Verlängerungen: 75 und 250 mm
- 1/2" Universal-Kardangeln
- 1/2" „T“-Gleit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
FMMT82685-1	26-teilig	-	1	3253561826856

3/8" FATMAX® ROTATOR™ UMSCHALTKNARRE MIT STECKSCHLÜSSELN, 9-TLG.

STANLEY
FATMAX



- Um 360° drehbarer Griff – für leichten Zugang in engen Bauräumen
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität
- Einhandbedienung, Auslösemechanismus
- Vollständig ISO-konform

Artikel-Nr.	Inhalt			
0-94-606	Umschaltknarre, Steckschlüssel: 8-10-11-12-13-15-17-19 mm	X	3	3253560946067

3/8" FATMAX® STACK STECKSCHLÜSSEL-SET, 18-TLG. – MEDIUM

STANLEY
FATMAX



- 3/8" Umschaltknarre (120 Zähne), Handgriff aus Bi-Material
- 3/8" Steckschlüssel 6-Kant: 5 bis 19 mm
- 3/8" Verlängerung: 75 mm
- 3/8" Universal-Kardangeln
- Robuste Schnallen zur Befestigung auf weiteren STACK Aufbewahrungselementen oder dem PRO-STACK™ System
- Transparenter Deckel
- Kompakt und robust keinen Platz mehr verschwenken

KOMPATIBEL MIT
PRO-STACK™

PRO-STACK

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
FMMT98102-0	18-teilig	X	1	3253560981020

1/4" FATMAX® ROTATOR UMSCHALTKNARRE MIT STECKSCHLÜSSELN, 11-TLG.

STANLEY
FATMAX



- Um 360° drehbarer Griff – für leichten Zugang in engen Räumen
- Schwarz-Chrom Ausführung in Premiumqualität
- Einhandbedienung, Auslösemechanismus
- Vollständig ISO-konform

Artikel-Nr.	Inhalt			
0-94-607	Umschaltknarre, Steckschlüssel: 4-5-5,5-6-7-8-9-10-11-13 mm	X	3	3253560946074

1/4" FATMAX® PRO-STACK™ STECKSCHLÜSSEL- & BIT-SET, 37-TLG.

STANLEY
FATMAX



- 1/4" Ratschenschlüssel
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 5 bis 14 mm
- 1/4" Bithalter
- 1/4" 30 Bits

KOMPATIBEL MIT
PRO-STACK™

PRO-STACK™

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
FMMT19101-0	37-teilig	X	1	3253560191016

1/4" FATMAX® STACK STECKSCHLÜSSEL-SET, 48-TLG. – MEDIUM

STANLEY
FATMAX



- 1/4" Umschaltknarre (120 Zähne), Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm + 30 Bits
- 1/4" Verlängerungen: 75 mm und 150 mm
- 1/4" Universal-Kardangelen
- 1/4" Bithalter
- 1/4" Steckgriff
- Robuste Schnallen zur Befestigung auf weiteren STACK Aufbewahrungselementen oder dem PRO-STACK™ System
- Transparenter Deckel
- Kompakt und robust keinen Platz mehr verschwenken

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
FMMT98101-0	48-teilig	X	1	3253560981013

1/4" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 42-TLG.

STANLEY
FATMAX



- 1/4" Umschaltknarre mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4, 4,5, 5, 5,5, 6 bis 14 mm
- 1/4" Verlängerungen: 75 und 150 mm
- 1/4" Universal-Kardangelen
- 1/4" „T“-Gleit-Adapter
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
FMMT82683-1	42-teilig	-	1	3253561826832

1/4" MT STECKSCHLÜSSEL-SET, 37-TLG.



- 1/4" Umschaltknarre (72 Zähne) mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 12-Kant: 4, 4,5, 5, 6 bis 14 mm
- 1/4" Verlängerung: 75 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
STMT82672-0	37-teilig	-	1	3253560826727

1/2" + 1/4" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 49-TLG.

STANLEY
FATMAX



- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren (120 Zähne) mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 10 bis 24 mm
- Ring-Maulschlüssel: 6 bis 19 mm
- 1/4" Verlängerungen: 75 und 125 mm und 1/2" Verlängerungen: 75 und 150 mm
- 1/4" und 1/2" Universal-Kardangelen
- 1/4" Gleitgriff + „T“-Gleit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
FMMT82827-1	49-teilig	-	1	3253561828270

1/2" + 1/4" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 72-TLG.

STANLEY
FATMAX



- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren (72 Zähne) mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 5,5 bis 14 mm
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 8 bis 32 mm
- 1/4" lange Steckschlüssel 6-Kant: 6 bis 14 mm
- 1/4" Verlängerungen: 75 und 125 mm und 1/2" Verlängerungen: 75 und 150 mm
- 1/4" und 1/2" Universal-Kardangelenke
- 1/4" Steckgriff
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 16 und 21 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter
- Ausführung: Chrom satiniert

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
STMT82831-1	72-teilig	-	1	3253561828317

1/2" + 1/4" FATMAX® STECKSCHLÜSSEL-SET, 81-TLG.

STANLEY
FATMAX



- 1/4" und 1/2" Umschaltknarren (120 Zähne) mit Umschalthebel und Handgriff aus Bi-Material
- 1/4" Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm, 1/4" lange Steckschlüssel 6-Kant: 4 bis 14 mm
- 1/2" Steckschlüssel 6-Kant: 8 bis 34 mm
- 1/4" Verlängerungen: 75 und 150 mm und 1/2" Verlängerungen: 75 und 125 mm
- 1/4" und 1/2" Universal-Kardangelenke
- 1/4" Steckgriff + 1/4" Gleitgriff
- 1/2" Zündkerzenschlüssel 16 und 21 mm
- Umfassendes Bitsortiment + Bit-Adapter

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
FMMT82826-1	81-teilig	-	1	3253561828263

FATMAX® STACK WERKZEUG-SET, 44-TLG. – LARGE

STANLEY
FATMAX



- Maßband 5 m (0-33-720), Cutter 18 mm (0-10-481), Multigrip Zange 250 mm (0-84-648), Bit Schraubendreher (FMHT-62690) mit Ratschenfunktion, inkl. 40 Bits
- Kompatibel mit PRO-STACK™ System
- Robuste Schnallen zur Befestigung auf weiteren STACK Aufbewahrungselementen oder dem PRO-STACK™ System
- Transparenter Deckel

KOMPATIBEL MIT
PRO-STACK™

PRO-STACK

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
FMMT98106-1	44-teilig	X	1	3253561981067

FATMAX® PRO-STACK™ EINLAGE-SETS

STANLEY
FATMAX



Beispielabbildung

- Mechaniker-Sets in verschiedenen Größen
- Konzipiert für den Gebrauch mit PRO-STACK™ Box IV (FMST1-71969)
- Zweifarbiges Schaumstoffe verweisen auf fehlende Werkzeuge

KOMPATIBEL MIT
PRO-STACK™

PRO-STACK

Artikel-Nr.	Inhalt	Beschreibung Set			
FMHT0-74295	48-teilig	1/4" Steckschlüssel, lang: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm • 1/4" Steckschlüssel, kurz: 4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm • 20 x 1/4" Bits • Schlitz: 4-6-8 mm • Phillips®: PH0-PH1-PH2-PH3 • PZ: PZ1-PZ2-PZ3 • Innensechskant: 3-4-5-6-8 • Torx®: T10-T15-T20-T25-T30 • 1/4" Verlängerung (1/4" x 152,4 mm), Verlängerung (1/4" x 76,2 mm), Bit-Adapter, Steckgriff, kurz, Universal-Kardangelenke, Umschaltknarre (72 Zähne / 5° Drehwinkel)	-	1	3253560742959
FMHT0-74296	38-teilig	3/8" Steckschlüssel, lang: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm • 3/8" Steckschlüssel, kurz: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm • 3/8" Verlängerung (3/8" x 152,4 mm), 3/8" Verlängerung (3/8" x 76,2 mm), 3/8" Universal-Kardangelenke, 3/8" Umschaltknarre (72 Zähne / 5° Drehwinkel) • Sechskant-Stiftschlüssel, klein: 1,5-2-2,5-3-4-4,5 mm • Sechskant-Stiftschlüssel, groß: 1,5-2-2,5-3-4-5-6-7 mm	-	1	3253560742966
FMHT0-74297	20-teilig	1/2" Steckschlüssel, lang: 16-21 mm • 1/2" Steckschlüssel, kurz: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24 mm • 1/2" Verlängerung (1/2" x 127 mm) • 1/2" Umschaltknarre (72 Zähne / 5° Drehwinkel)	-	1	3253560742973
FMHT0-74298	10-teilig	Ring-Maulschlüssel: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm	-	1	3253560742980

STANLEY® WERKZEUG-SET IM KOFFER, 142-TLG.

- Leichter und langlebiger Werkzeugkoffer aus Aluminium mit Klappgriff und Metallschließen



Artikel-Nr.	Beschreibung Set			
STMT98109-1	Wasserpumpenzange 250 mm, Kombinationszange 160 mm, Seitenschneider 160 mm, Messer mit Abbrechklinge, Multifunktionschere, verstellbarer Schraubenschlüssel 250 mm, 12 Ring-Maulschlüssel (8 - 19 mm), Organizer aus Kunststoff, 1/4" Bi-Material Umschaltknarre (72 Zähne), 10 Steckschlüssel 1/4" 6-Kant (5,5 - 14 mm), 2 Verlängerungen 1/4" (75 / 150 mm), 1/4" Bitaufnahme, 1/4" Universal-Kardangelenke, 1/2" Bi-Material Umschaltknarre (72 Zähne), 13 Steckschlüssel 1/2" 6-Kant (10 - 24 mm, 27, 30 und 32 mm), 2 Verlängerungen 1/2" (75 / 250 mm), 1/2" Universal-Kardangelenke, 3 Zündkerzensteckschlüssel 1/2" (13, 19, 21 mm), Bit-Set 61-teilig, 9 Sechskantschlüssel, 8 Schraubendreher (PH1, PH2, PZ1, PZ2, Schlitz 6,5 x 150 / 3 x 75), Spannungsprüfer, Bügelsäge, Stabtaschenlampe, DIN Hammer 300 g, Torpedo Wasserwaage, 5 m Maßband	-	1	3253561981098



SCHLÜSSEL

FATMAX® DOPPEL-MAULSCHLÜSSEL

STANLEY
FATMAX

- Um 15° gekröpfter Kopf für eine bessere Zugänglichkeit
- Verbesserter Schraubenkontakt, verhindert Abrutschen dank des Anti-Rutsch-Profiles



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMMT13062-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 6 x 7 mm	X	1	3253560130626
FMMT13065-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 8 x 9 mm	X	1	3253560130657
FMMT13066-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 10 x 11 mm	X	1	3253560130664
FMMT13067-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 12 x 13 mm	X	1	3253560130671
FMMT13068-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 14 x 15 mm	X	1	3253560130688
FMMT13069-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 16 x 17 mm	X	1	3253560130695
FMMT13070-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 18 x 19 mm	X	1	3253560130701
FMMT13071-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 20 x 22 mm	X	1	3253560130718
FMMT13072-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 21 x 23 mm	X	1	3253560130725
FMMT13073-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 24 x 26 mm	X	1	3253560130732
FMMT13074-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 25 x 28 mm	X	1	3253560130749
FMMT13077-0	FATMAX® Doppel-Maulschlüssel, 30 x 32 mm	X	1	3253560130770

FATMAX® RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHHE

STANLEY
FATMAX

- 72 Zähne Ratschenmechanismus (12-Kant) – Erlaubt 5° Schritte und damit eine hohe Genauigkeit in der Anwendung
- Um 15° gekröpfter Kopf für eine bessere Zugänglichkeit
- Verbesserter Schraubenkontakt, verhindert Abrutschen dank des Anti-Rutsch-Profiles



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, kurze Ausführung				
FMMT13097-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 8 mm, kurz	X	1	3253560130978
FMMT13098-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 10 mm, kurz	X	1	3253560130985
FMMT13109-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 12 mm, kurz	X	1	3253560131098
FMMT13111-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 13 mm, kurz	X	1	3253560131111
FMMT13112-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 14 mm, kurz	X	1	3253560131128
FMMT13113-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 17 mm, kurz	X	1	3253560131135
FMMT13115-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 19 mm, kurz	X	1	3253560131159
FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche & Umschalthebel				
FMMT13081-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 8 mm	X	1	3253560130817
FMMT13082-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 9 mm	X	1	3253560130824
FMMT13083-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 10 mm			3253560130831
FMMT13084-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 11 mm			3253560130848
FMMT13085-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 12 mm			3253560130855
FMMT13086-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 13 mm	X	1	3253560130862
FMMT13087-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 14 mm	X	1	3253560130879
FMMT13088-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 15 mm	X	1	3253560130886
FMMT13089-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 16 mm	X	1	3253560130893
FMMT13094-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 17 mm	X	1	3253560130947
FMMT13095-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 18 mm	X	1	3253560130954
FMMT13096-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 19 mm	X	1	3253560130961

FATMAX® RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHHE, SETS

STANLEY
FATMAX

MEHR KOMFORT UND SICHERES ARBEITEN OHNE ABZURUTSCHEN

- Mit Anti-Rutsch-Profil
- Inklusive praktischem Halter
- Ausführung: Satin verchromt - robust und langlebig



Artikel-Nr.	Anzahl Stück	Beschreibung Set			
FMMT82848-0	7-teilig	8-10-12-13-14-17-19 mm	X	1	3253560828486
FMMT82849-0	12-teilig	8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm	X	1	3253560828493
FMMT82900-0	7-teilig	kurze Ausführung: 8-10-12-13-14-17-19 mm	X	1	3253560829001

RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHENMECHANISME, 180° SCHWENKBAR, 6-TLG.



- MaxiDrive Plus™ Profil für beste Verbindung von Mutter und Schlüssel
- Effizient und schnell wie eine Ratsche
- Befestigen und Lösen ohne Loslassen
- Ratsche schwenkbar (> 180°), daher besonders geeignet für Arbeiten in engen Zwischenräumen
- Risiko des unbeabsichtigten Lösens wird entscheidend reduziert
- Matte Nickel-Beschichtung schützt vor Korrosion

Artikel-Nr.	Anzahl Stück	Beschreibung Set			
4-91-444	6-teilig	8-10-12-13-17-19 mm	X	2	3253564914444

FATMAX® RING-MAULSCHLÜSSEL

STANLEY
FATMAX



- 12-Kant – vielseitig einsetzbarer Ring-Maulschlüssel zur einfachen Montage für eine Vielzahl von Anwendungen
- Um 15° gekröpfter Kopf für eine bessere Zugänglichkeit
- Verbesserter Schraubenkontakt, verhindert Abrutschen dank des Anti-Rutsch-Profiles

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMMT13029-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 6 mm	X	1	3253560130299
FMMT13030-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 7 mm	X	1	3253560130305
FMMT13031-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 8 mm	X	1	3253560130312
FMMT13032-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 9 mm	X	1	3253560130329
FMMT13033-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 10 mm	X	1	3253560130336
FMMT13034-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 11 mm	X	1	3253560130343
FMMT13035-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 12 mm	X	1	3253560130350
FMMT13036-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 13 mm	X	1	3253560130367
FMMT13037-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 14 mm	X	1	3253560130374
FMMT13038-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 15 mm	X	1	3253560130381
FMMT13039-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 16 mm	X	1	3253560130398
FMMT13040-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 17 mm	X	1	3253560130404
FMMT13041-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 18 mm	X	1	3253560130411
FMMT13042-0	FATMAX® Ring-Maulschlüssel, 19 mm	X	1	3253560130428

FATMAX® STACK RING-MAULSCHLÜSSEL-SET, 12-TLG. – MEDIUM

STANLEY
FATMAX



- Ring-Maulschlüssel mit Abrutschschutz: 6 bis 17 mm
- Robuste Schnallen zur Befestigung auf weiteren STACK Aufbewahrungselementen
- Transparenter Deckel
- Kompakt und robust keinen Platz mehr verschwenken

Artikel-Nr.	Anzahl Stück			
FMMT98104-0	12-teilig	X	1	3253560981044

STANLEY® FLACHER RING-MAULSCHLÜSSEL MIT RATSCHENMECHANISME



- 72 Zähne Ratschenmechanismus – größere Genauigkeit in der Anwendung durch 5° Betätigungswinkel
- Vielseitig einsetzbar zur einfachen Montage bei einer Vielzahl von Anwendungen

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT89908-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 8 mm	X	1	3253560899080
STMT89909-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 9 mm	X	1	3253560899097
STMT89910-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 10 mm	X	1	3253560899103
STMT89911-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 11 mm	X	1	3253560899110
STMT89912-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 12 mm	X	1	3253560899127
STMT89913-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 13 mm	X	1	3253560899134
STMT89914-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 14 mm	X	1	3253560899141
STMT89915-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 15 mm	X	1	3253560899158
STMT89916-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 16 mm	X	1	3253560899165
STMT89917-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 17 mm	X	1	3253560899172
STMT89918-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 18 mm	X	1	3253560899189
STMT89919-0	STANLEY® Flacher Ring-Maulschlüssel mit Ratsche, 19 mm	X	1	3253560899196

STANLEY® RING-MAULSCHLÜSSEL



- Um 15° gekröpfter Kopf für eine bessere Zugänglichkeit

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STMT95908-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 8 mm	X	1	3253560959081
STMT95787-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 9 mm	X	1	3253560957872
STMT95788-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 10 mm	X	1	3253560957889
STMT95789-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 11 mm	X	1	3253560957896
STMT95790-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 12 mm	X	1	3253560957902
STMT95791-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 13 mm	X	1	3253560957919
STMT95792-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 14 mm	X	1	3253560957926
STMT95909-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 15 mm	X	1	3253560959098
STMT95910-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 16 mm	X	1	3253560959104
STMT95793-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 17 mm	X	1	3253560957933
STMT95911-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 18 mm	X	1	3253560959111
STMT95912-0	STANLEY® Ring-Maulschlüssel, 19 mm	X	1	3253560959128

CHROME RING-MAULSCHLÜSSEL, 6-TLG.



- Wiederverwendbarer Halter für leichtes Verstauen in Haus und Wohnung
- Beliebtes Set für die Nutzung in Alltag und Freizeit: bei Arbeiten am Auto, im Garten, im Modellbau
- Gelaserte Kennzeichnungen für schnelles Erkennen der Schlüsselweite

Artikel-Nr.	Anzahl Stück	Beschreibung Set			
4-94-646	6-teilig	10 bis 15 mm	X	2	3253564946469

RATSCHENMAULSCHLÜSSEL, SELBSTSPANNEND



- Selbstspannender Ratschenmaulschlüssel
- Schnelles Anziehen und Lösen von Befestigungen
- Konvexes Oberflächenprofil zum Schutz des Befestigungsmittels
- Direkte Testmöglichkeit an der Verpackung

Artikel-Nr.	Länge in mm			
4-87-989	230	X	10	3253564879897
4-87-990	265	X	10	3253564879903

FATMAX® ROLLGABELSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

STANLEY
FATMAX



- Grundkörper aus Chrom-Vanadium Stahl für Drehmoment, Kraft und Langlebigkeit
- Oberfläche vernickelt, verchromt
- Entspricht ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M
- Radmechanismus für schnelles und präzises Einstellen
- Lasergeätzte Skala SAE und MM für einfaches und schnelles Einstellen
- Ergonomisch geschliffener Kopf für enge Zwischenräume

Artikel-Nr.	Größe in mm	Länge in mm			
0-84-540	43	300	X	4	3253560845407



ROLLGABELSCHLÜSSEL

FATMAX® BI-MATERIAL ROLLGABELSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR

STANLEY
FATMAX



- Schnelle und genaue Einstellung, dank Schnellöffnungsfunktion
- Schwarze Phosphat-Oberfläche bietet ein stärkeres Material und eine erhöhte Lebensdauer
- Dünne und breite Backe für bessere Zugänglichkeit für Arbeiten an beengten Stellen
- Bi-Material Griff mit Grip-Elementen garantiert Nutzungskomfort und ultimative Kontrolle
- Parallele Backen, die in einem Winkel von 15° angeordnet sind, bieten einen festen Griff am Befestigungsmittel
- Vereinfachen der Anzugs-Anwendungen durch Metrik- als auch Zoll-Abmessungen
- Aufhängeloch: Aufhängen oder Sichern des Werkzeugs für sicheres Arbeiten in der Höhe

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMHT13125-0	FATMAX® Bi-Material Rollgabelschlüssel, verstellbar, 24 mm	X	1	3253560131258
FMHT13126-0	FATMAX® Bi-Material Rollgabelschlüssel, verstellbar, 29 mm	X	1	3253560131265
FMHT13127-0	FATMAX® Bi-Material Rollgabelschlüssel, verstellbar, 33 mm	X	1	3253560131272
FMHT13128-0	FATMAX® Bi-Material Rollgabelschlüssel, verstellbar, 39 mm	X	1	3253560131289

STANLEY® BI-MATERIAL ROLLGABELSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR



- Der Bi-Material Griff mit Gripelementen garantiert Nutzungskomfort und ultimative Kontrolle
- Parallele Backen, die in einem Winkel von 15° angeordnet sind, bieten einen festen Griff und beste Reichweite
- Vereinfachen der Anzugs-Anwendungen durch sowohl Metrik- als auch Zoll-Abmessungen
- Ein Aufhängeloch, zum Aufhängen oder Sichern des Werkzeugs mit einer Schnur oder Draht für sicheres Arbeiten in der Höhe

Artikel-Nr.	Größe in mm	Länge in mm			
0-90-947	24	150	X	1	3253560909475
0-90-948	29	200	X	1	3253560909482
0-90-949	33	250	X	1	3253560909499
0-90-950	39	300	X	1	3253560909505

STANLEY® ROLLGABELSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR



- Parallele Backen, die in einem Winkel von 15° angeordnet sind, bieten einen festen Griff und beste Reichweite
- Vereinfachen der Anzugs-Anwendungen durch sowohl Metrik- als auch Zoll-Abmessungen
- Ein Aufhängeloch, zum Aufhängen oder Sichern des Werkzeugs mit einer Schnur oder Draht für sicheres Arbeiten in der Höhe

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT13121-0	STANLEY® Rollgabelschlüssel, verstellbar, 24 mm	X	1	3253560131210
STHT13122-0	STANLEY® Rollgabelschlüssel, verstellbar, 29 mm	X	1	3253560131227
STHT13123-0	STANLEY® Rollgabelschlüssel, verstellbar, 33 mm	X	1	3253560131234
STHT13156-0	STANLEY® Rollgabelschlüssel, verstellbar, 39 mm	X	1	3253560131562



STIFTSCHLÜSSELSETS

FATMAX® STIFTSCHLÜSSEL INNENSECHSKANT

STANLEY
FATMAX



- Mit patentiertem Einrast- und Fixierungsmechanismus
- Einfacher Druck der Tastensperre fixiert die Stiftschlüssel in der gewünschten Position
- Stiftschlüssel in drei Positionen fixierbar: 90°, 135°, 180° für Flexibilität und leichten Zugang an engen Stellen
- Ergonomischer Korpus für besseren Grip – mehr Drehmoment bei der Anwendung

Artikel-Nr.	Anzahl Stück	Beschreibung Set			
0-97-552	8-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 mm	X	12	3253560975524
0-97-553	8-teilig	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	X	12	3253560975531

STIFTSCHLÜSSEL INNENSECHSKANT



- Ergonomischer Handgriff – sicherer Halt auch mit feuchten oder öligen Händen
- Alle Schlüssel gut sichtbar gekennzeichnet für leichten und schnellen Zugang
- Geschrägte Kanten für leichtes Einführen des Schlüssels
- Schwarz phosphatiert

Artikel-Nr.	Anzahl Stück	Beschreibung Set			
2-69-264	8-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 mm	X	12	3253562692641
2-69-266	8-teilig	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	X	12	3253562692665

STIFTSCHLÜSSEL INNENSECHSKANT, LANG, 9-TLG.



- Silizium-Stahl
- Ausführung: phosphatiert

Artikel-Nr.	Anzahl Stück	Beschreibung Set			
1-13-947	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	-	1	3253561139475

STIFTSCHLÜSSEL INNENSECHSKANT, LANG, MIT KUGELKOPF, 9-TLG.



- Silizium-Stahl
- Ausführung: phosphatiert

Artikel-Nr.	Anzahl Stück	Beschreibung Set			
1-13-976	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	-	1	3253561139765

STIFTSCHLÜSSEL INNENSECHSKANT



- Silizium-Stahl, schwarz phosphatiert
- Im praktischen Kunststoffhalter

Artikel-Nr.	Anzahl Stück	Beschreibung Set			
4-69-262	7-teilig	2.5-3-4-5-6-8-10 mm	X	12	3253564692625
4-69-263	8-teilig	T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	X	12	3253564692632

STIFTSCHLÜSSEL INNENSECHSKANT



- Im praktischen Kunststoffhalter nach Größen sortiert

Artikel-Nr.	Anzahl Stück	Beschreibung Set			
0-69-253	10-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-5.5-6-8-10 mm	X	12	3253560692537

STIFTSCHLÜSSEL INNENSECHSKANT, LANG, MIT KUGELKOPF, 9-TLG.



- Im praktischen Kunststoffhalter
- Mit Kugelkopf – Arbeiten im Winkel bis zu 25°

Artikel-Nr.	Anzahl Stück	Beschreibung Set			
0-69-256	9-teilig	1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 mm	X	6	3253560692568

MULTIFUNKTIONSWERKZEUG

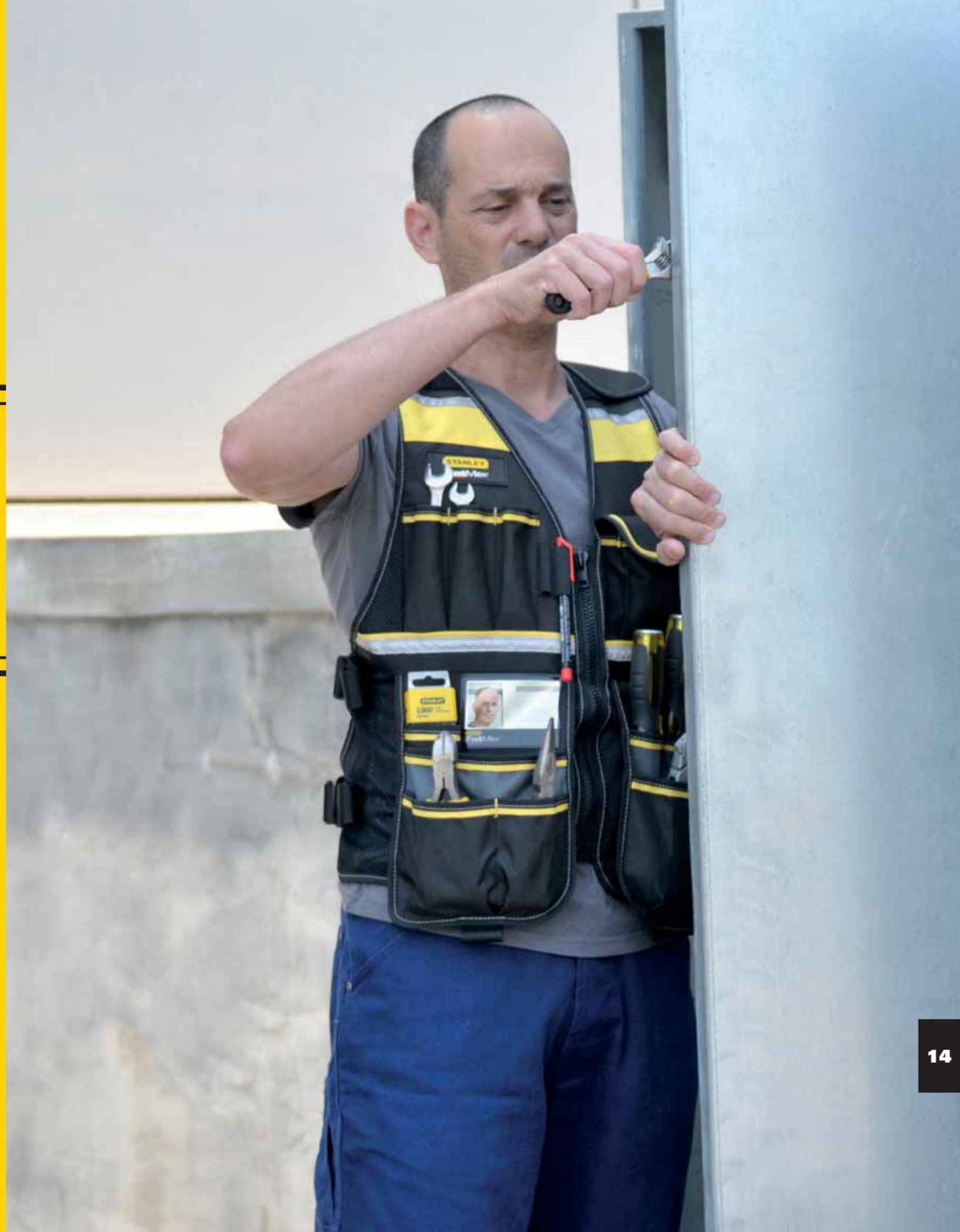
MULTIFUNKTIONSWERKZEUG 14-IN-1



- Sicherer Schließmechanismus, leichte und sichere Auswahl des benötigten Werkzeugs
- Robustes und haltbares Gehäuse mit Stahleinlagen
- Kompaktes und leicht transportierbares Klappdesign
- Bithalter arretierbar bei 90°, 135° und 180°
- 14-in-1 Multifunktionswerkzeug enthält: Steckschlüssel 10, 11, 12, 13 mm, 1/4", Bits: 2x Schlitz, 2x Innensechskant, 2x Phillips®, Messer-Klinge, Feile, Säge, Flaschenöffner

Artikel-Nr.	Beschreibung			
STHT0-70695	Multifunktionswerkzeug 14-in-1	-	4	3253560706951

SCHUTZ- AUSRÜSTUNG





SCHUTZAUSRÜSTUNG

FATMAX® MULTIFUNKTIONS- UND ARBEITSWESTE

STANLEY
FATMAX



- Zahlreiche leicht zugängliche Fächer und Befestigungsmöglichkeiten – zum leichten Transport häufig benutzter Werkzeuge
- Einheitsgröße, individuell anpassbar an jeden Körperbau
- Atmungsaktiv - angenehmes Tragegefühl auch bei hohen Temperaturen, kein Wärme- oder Feuchtigkeitsstau
- Sicherheit durch reflektierende Einsätze
- Robust – doppeltes Material an sensiblen Bereichen zum Schutz vor scharfkantigen Gegenständen
- Fach für persönliche Gegenstände (Mobiltelefon usw.)
- Verborgene Innentasche zur sicheren Aufbewahrung von Dokumenten usw.



Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMST1-71181	FATMAX® Multifunktions- und Arbeitsweste	-	1	3253561711817

FATMAX® GEL-KNIESCHÜTZER, HALBHARTGEFORMT

STANLEY
FATMAX



- Knieschützer mit High Memory Gel für den täglichen Gebrauch, insbesondere geeignet für langes Arbeiten auf den Knien, bei denen Bewegungsfreiheit wichtig ist
- Breite, einzelne Neoprenriemen bieten maximalen Komfort beim Tragen und einen sicheren Sitz
- Das ergonomische Design sichert maximalen Komfort und reduziert Ermüdungserscheinungen
- 1680 Denier Gewebe für Abriebfestigkeit und Langlebigkeit
- Die halbhartgeformte Konstruktion bietet optimalen Schutz

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMST82959-1	FATMAX® Gel-Knieschützer, halbhartgeformt	-	1	3253561829598

FATMAX® GEL-KNIESCHÜTZER

STANLEY
FATMAX



- Knieschützer mit High Memory Gel für den täglichen Gebrauch, insbesondere geeignet für langes Arbeiten auf den Knien und Dachdeckerarbeiten
- Ein einzelner, breiter Neoprenriemen für maximalen Komfort beim Tragen und einen sicheren Sitz
- Der geformte Schaumkörper bietet zusätzlichen Komfort
- 1680 Denier Gewebe für Abriebfestigkeit und Langlebigkeit
- Die halbstarre, flache Kappe mit TPE (Thermoplastische Elastomere) eignet sich optimal für Rutschsicherung und verhindert Beschädigungen am Boden

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMST82960-1	FATMAX® Gel-Knieschützer	-	1	3253561829604

FATMAX® HARTSCHALEN-KNIESCHÜTZER

STANLEY
FATMAX



- Knieschützer mit Hartschalen für vielfältige Anwendungen, insbesondere geeignet für Arbeiten im Außenbereich, wie zum Beispiel im Landschaftsbau
- Das konturierte, flache Design bietet genügend Flexibilität und Bewegungsfreiheit
- Zwei elastische Riemen und die flexiblen Schnallen sorgen für ein komfortables Tragegefühl
- Optimaler Komfort und Polsterung dank des hochdichten Schaums im Knieschützer

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMST82961-1	FATMAX® Hartschalen-Knieschützer	-	1	3253561829611

FATMAX® KNIESCHÜTZER FÜR EBENE BÖDEN

STANLEY
FATMAX



- Knieschützer für eine Vielzahl von Anwendungen, insbesondere entwickelt für glatte und trockene Bodenbeläge
- Rutschfeste Beschichtung für bessere Griffbarkeit und Beständigkeit
- Elastische Riemen und flexible Schnallen sorgen für komfortables Tragen
- Optimaler Komfort und Polsterung dank des hochdichten Schaums im Knieschützer
- 1680 Denier Gewebe für besondere Abriebfestigkeit

Artikel-Nr.	Beschreibung			
FMST82962-1	FATMAX® Knieschützer für ebene Böden	-	1	3253561829628

INDEX

NACH ARTIKELNUMMERN

Artikel-Nr.	Seite																		
0-10-018	151	0-11-718	168	0-15-061	193	2-16-388	203	2-20-530	182	0-30-457	122	0-43-511	139	1-54-022	230	0-65-412	264	9-83-080	254
1-10-018	151	1-11-718	168	0-15-106	193	2-16-389	203	1-20-531	189	1-30-457	122	1-43-524	135	1-54-051	231	0-65-413	264	0-83-100	254
4-10-018	151	3-11-718	168	1-15-122	190	2-16-390	203	2-20-533	182	0-30-487	122	1-43-525	135	1-54-053	231	0-65-414	264	0-83-121	254
0-10-028	173	0-11-725	168	0-15-206	186	2-16-391	203	2-20-534	194	1-30-487	122	1-43-536	135	1-54-641	221	0-65-415	264	0-83-122	255
0-10-088	155	2-11-725	168	0-15-211	191	2-16-392	203	0-20-556	185	0-30-496	122	1-43-537	135	1-55-099	221	0-65-416	264	0-84-000	249
0-10-095	151	3-11-725	168	0-15-218	190	2-16-393	203	2-20-556	185	0-30-497	122	1-43-548	135	0-55-114	222	0-65-417	264	0-84-001	249
1-10-099	155	0-11-800	169	2-15-244	183	2-16-394	203	7-20-556	185	1-30-497	122	1-43-549	135	0-55-116	222	0-65-418	264	0-84-002	249
2-10-099	155	2-11-800	169	0-15-252	185	2-16-395	203	1-20-600	197	0-30-657	121	1-43-553	137	0-55-117	222	0-65-419	264	0-84-003	248
2-10-122	153	8-11-800	169	2-15-281	183	2-16-396	203	1-20-800	196	1-30-657	121	1-43-554	137	1-55-119	221	0-65-425	263	0-84-004	248
0-10-150	151	1-11-802	171	2-15-283	183	1-16-416	203	0-20-807	191	0-30-687	121	1-43-555	137	1-55-120	220	0-65-428	263	0-84-006	249
1-10-150	151	6-11-802	171	2-15-288	183	0-16-870	202	1-20-809	196	1-30-687	121	1-43-556	137	1-55-503	222	0-65-436	263	0-84-007	249
0-10-151	151	0-11-911	170	2-15-289	183	0-16-871	202	5-21-102	213	0-30-697	121	1-43-557	137	1-55-504	222	0-65-437	263	0-84-008	249
1-10-151	151	1-11-911	170	1-15-317	191	0-16-872	202	5-21-103	213	1-30-697	121	1-43-558	137	1-55-513	222	0-65-440	263	0-84-009	248
0-10-189	159	2-11-911	170	1-15-368	188	0-16-873	202	5-21-104	213	0-32-100	122	0-43-603	139	1-55-515	222	0-65-441	264	0-84-010	249
1-10-189	159	1-11-916	170	1-15-379	188	0-16-874	202	5-21-115	214	0-32-125	122	0-43-609	138	1-55-516	222	0-65-443	264	0-84-016	248
1-10-199	157	3-11-916	170	1-15-403	188	0-16-875	202	5-21-122	212	1-32-125	122	0-43-616	135	1-55-521	222	0-65-479	260	2-84-181	250
2-10-199	157	6-11-916	170	1-15-441	195	0-16-876	202	5-21-291	215	1-33-041	119	0-43-617	135	1-55-525	222	0-65-481	260	2-84-183	250
0-10-237	155	0-11-921	170	0-15-556	186	0-16-877	202	5-21-293	215	1-33-191	119	0-43-624	135	1-55-526	223	0-65-482	260	2-84-184	250
0-10-244	161	1-11-921	170	1-15-558	192	0-16-878	202	5-21-295	212	0-33-194	119	0-43-625	135	056100-004	57	0-65-483	260	2-84-185	250
0-10-245	161	2-11-921	170	2-15-558	192	0-16-879	202	5-21-296	212	1-33-194	119	0-43-636	135	1-56-001	231	0-65-490	262	0-84-294	249
0-10-299	157	3-11-921	170	1-15-559	192	0-16-880	202	5-21-297	213	0-33-195	119	0-43-637	135	1-57-530	230	0-66-357	270	2-84-302	255
0-10-401	165	4-11-921	170	2-15-594	183	0-16-881	202	5-21-299	214	1-33-195	119	0-43-648	135	1-57-531	230	0-66-358	270	0-84-495	245
0-10-409	151	6-11-921	170	2-15-595	183	0-16-882	202	5-21-393	214	0-33-198	119	0-43-649	135	1-57-532	230	0-68-010	270	0-84-496	245
0-10-411	149	1-11-952	171	2-15-599	183	2-16-883	202	5-21-398	214	1-33-198	119	0-43-672	135	1-57-533	230	1-69-100	236	0-84-540	311
0-10-421	149	0-11-983	171	0-15-801	192	2-16-885	202	5-21-399	212	0-33-218	119	0-43-679	135	1-57-534	230	0-69-253	313	0-84-645	247
0-10-425	150	1-11-983	171	0-15-842	192	2-16-887	202	5-21-508	214	1-33-218	119	0-43-681	135	0-58-111	225	0-69-256	313	0-84-647	246
1-10-425	150	2-11-983	171	1-15-842	192	2-16-888	202	5-21-515	215	0-33-238	119	1-45-013	130	0-58-112	225	4-69-262	313	0-84-648	246
0-10-431	149	2-11-987	170	2-15-842	192	0-16-889	202	0-22-441	208	1-33-238	119	1-45-530	130	0-58-113	225	4-69-263	313	0-84-649	246
0-10-475	149	1-12-003	206	0-15-900	192	0-16-890	202	0-22-442	208	0-33-442	119	1-45-685	131	1-58-501	225	2-69-264	312	0-84-808	251
0-10-481	149	1-12-004	206	3-15-905	190	0-16-891	202	0-22-443	208	1-33-442	119	1-45-686	131	0-58-930	225	2-69-266	312	0-84-810	251
1-10-481	149	1-12-005	206	0-15-906	192	0-16-892	202	0-22-444	208	0-33-514	118	1-45-687	131	0-64-983	260	1-70-316	37	0-84-811	251
0-10-486	149	1-12-006	206	1-15-906	192	2-17-202	184	0-22-445	209	0-33-522	118	2-46-017	130	0-64-984	260	1-70-326	28	0-84-812	251
1-10-550	157	1-12-007	206	2-15-906	192	2-17-204	184	0-22-450	208	0-33-527	118	2-46-222	130	0-65-006	260	0-70-450	172	0-84-813	251
2-10-550	157	1-12-020	204	1-15-907	192	2-17-205	186	0-22-451	208	0-33-532	118	0-46-529	129	0-65-016	260	1-77-022	98	0-84-815	251
0-10-598	165	1-12-033	207	0-16-050	215	2-17-206	193	0-22-455	208	0-33-552	118	0-46-535	129	0-65-017	260	0-77-030	107	4-87-989	310
0-10-778	153	1-12-034	207	2-16-217	203	1-17-750	252	0-22-456	208	0-33-720	117	0-46-825	129	0-65-096	260	1-77-108	143	4-87-990	310
0-10-780	156	1-12-045	206	0-16-251	201	1-17-751	252	0-22-458	209	0-33-728	117	2-47-064	131	0-65-098	260	1-77-109	143	0-89-858	245
0-10-788	156	1-12-060	204	0-16-252	201	1-17-752	252	0-22-460	208	0-33-811	117	0-47-100	128	0-65-099	263	1-77-123	91	0-89-859	245
0-10-789	152	1-12-100	207	0-16-253	201	1-17-753	252	0-22-461	208	0-33-887	116	0-47-101	128	0-65-137	260	1-77-127	100	0-89-860	245
0-10-810	164	1-12-102	205	0-16-254	201	1-17-754	252	0-22-462	208	0-33-892	116	0-47-312	132	0-65-138	260	1-77-131	100	0-89-861	245
0-10-813	164	0-12-105	207	0-16-255	201	1-17-755	252	0-22-464	209	0-33-897	116	0-47-314	132	0-65-139	260	1-77-132	96	0-89-866	245
0-10-818	156	1-12-116	205	0-16-256	201	4-18-327	224	0-22-465	210	0-33-932	120	0-47-315	132	0-65-141	260	1-77-133	96	0-89-867	245
0-10-819	152	1-12-137	205	0-16-257	201	4-18-328	224	0-22-467	210	0-34-105	125	0-47-316	132	0-65-143	260	1-77-160	95	0-89-868	245
0-10-820	149	1-12-151	207	0-16-258	201	4-18-329	224	0-22-469	210	0-34-108	125	0-47-322	132	0-65-204	261	1-77-161	97	0-89-869	245
0-10-825	163	1-12-152	207	0-16-259	201	4-18-330	224	0-22-471	210	0-34-133	124	1-47-324	132	0-65-206	261	1-77-163	99	0-89-870	245
0-11-219	168	1-12-204	206	0-16-260	201	4-18-331	224	0-22-473	210	0-34-134	124	1-47-329	132	0-65-207	261	1-77-164	99	0-89-871	245
0-11-221	171	1-12-205	206	0-16-261	201	4-18-332	224	0-22-475	210	0-34-295	124	1-47-403	129	0-65-209	261	1-77-168	99	0-89-872	245
1-11-221	171	1-12-220	205	0-16-262	201	4-18-333	224	0-22-477	210	0-34-296	124	1-47-404	129	0-65-224	261	1-77-170	100	0-89-875	245
0-11-300	168	1-13-901	271	0-16-263	201	1-19-800	197	0-22-486	208	0-34-297	124	0-47-440	127	0-65-316	261	1-77-171	100	0-90-947	311
1-11-300	168	1-13-902	271	0-16-264	201	2-20-037	195	0-22-487	209	2-34-772	123	0-47-443	127	0-65-317	261	1-77-174	143	0-90-948	311
0-11-301	168	1-13-903	271	0-16-265	201	0-20-092	194	0-22-488	209	2-34-775	123	0-47-460	127	0-65-319	261	1-77-176	143	0-90-949	311
1-11-301	168	1-13-905	271	0-16-266	201	0-20-108	189	0-22-491	209	2-34-777	123	0-47-465	127	0-65-335	261	1-77-184	98	0-90-950	311
2-11-301	168	1-13-906	271	0-16-267	201	1-20-110	190	0-22-492	209	2-34-792	124	0-47-480	126	0-65-336	261	1-77-201	99	4-91-444	308
3-11-301	168	1-13-907	271	2-16-268	201	2-20-149	195	0-22-494	208	2-34-795	124	0-47-488	126	0-65-337	261	1-77-221	98	1-92-064	35
0-11-325	168	1-13-947	312	2-16-270	201	2-20-180	183	0-22-496	208	2-34-814	123	0-47-681	126	0-65-338	261	1-77-245	95	1-92-065	35
1-11-325	168	1-13-976	313	2-16-271	201	0-20-220	193	0-22-499	208	2-34-824	123	0-47-720	141	0-65-339	261	1-79-206	27	1-92-066	35
0-11-411	171	2-14-562	174	2-16-382	203	0-20-331	187	0-22-500	209	0-35									

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite														
1-93-950	44	1-TRA206T	282	FMHT0-74297	305	FMHT6-70418	285	FMMT13089-0	307	FMMT17339-0	297	FMST1-80149	44	STHT1-05932	237	STMT1-74175	73	STMT86520-0	299
1-93-951	41	1-TRA206-5T	282	FMHT0-74298	305	FMHT6-70868	279	FMMT13094-0	307	FMMT17523-0	297	FMST17624-1	21	STHT1-05937	235	STMT1-74176	73	STMT86521-0	299
1-93-968	27	1-TRA208T	282	FMHT0-74884	251	FMHT62573-0	264	FMMT13095-0	307	FMMT17963-0	297	FMST17626-1	22	STHT1-16069	235	STMT1-74177	74	STMT86522-0	299
1-93-978	56	1-TRA209T	282	FMHT0-74886	250	FMHT62692-0	267	FMMT13096-0	307	FMMT17964-0	297	FMST17627-1	21	STHT1-43102	136	STMT1-74178	74	STMT86523-0	299
1-93-980	56	1-TRA704T	282	FMHT0-74888	251	FMHT65380-0	261	FMMT13097-0	307	FMMT17965-0	297	FMST17870-1	20, 29	STHT1-43103	136	STMT1-74179	74	STMT86524-0	299
1-93-981	56	1-TRA704-5T	282	FMHT0-74892	251	FMHT65381-0	261	FMMT13098-0	307	FMMT17966-0	297	FMST75753-9	17	STHT1-43104	136	STMT1-74180	75	STMT86527-0	299
0-94-606	301	1-TRA705T	282	FMHT0-75408	251	FMHT65382-0	261	FMMT13109-0	307	FMMT17967-0	296	FMST81077-1	52	STHT1-43105	136	STMT1-74181	75	STMT86530-0	299
0-94-607	302	1-TRA705-5T	282	FMHT0-75409	250	FMHT65383-0	261	FMMT13111-0	307	FMMT17968-0	296	FMST81083-1	33	STHT1-43106	136	STMT1-74182	75	STMT86532-0	299
4-94-646	309	1-TRA706T	282	FMHT0-75438	251	FMHT65385-0	261	FMMT13112-0	307	FMMT17999-0	295	FMST82706-1	42	STHT1-43107	136	STMT1-74726	73	STMT88738-0	299
1-94-738	37	1-TRA706-5T	282	FMHT0-75467	251	FMHT65424-0	262	FMMT13113-0	307	FMMT18007-0	295	FMST82721-1	23	STHT1-43108	136	STMT82663-0	297	STMT88930-0	298
1-94-745	55	1-TRA708T	282	FMHT0-75468	246	FMHT65426-0	262	FMMT13115-0	307	FMMT18008-0	295	FMST82959-1	317	STHT1-43109	136	STMT82664-0	297	STMT88941-0	299
1-94-749	34	1-TRA708-5T	282	FMHT0-75469	246	FMHT65439-0	262	FMMT17185-0	297	FMMT18011-0	295	FMST82960-1	317	STHT1-43110	136	STMT82665-0	297	STMT88942-0	299
1-94-850	30	1-TRA709T	282	FMHT0-77407	106	FMHT66719-0	266	FMMT17186-0	297	FMMT18013-0	295	FMST82961-1	317	STHT1-43111	136	STMT82672-0	303	STMT89908-0	309
1-95-152	290	1-TRA709-5T	282	FMHT0-77422	108	FMHT66426-0	269	FMMT17187-0	297	FMMT19101-0	302	FMST82962-1	317	STHT1-43112	136	STMT82831-1	304	STMT89909-0	309
1-95-154	290	1-TRR134T	283	FMHT0-80550	280	FMHT73557-0	175	FMMT17190-0	297	FMMT25122-0	295	FMST82967-1	21	STHT1-43114	136	STMT86004-0	298	STMT89910-0	309
1-95-564	252	1-TRR135T	283	FMHT0-80551	280	FMHT73755-0	175	FMMT17191-0	297	FMMT25123-0	295	FMST82967-9	21	STHT1-43116	136	STMT86006-0	298	STMT89911-0	309
1-95-565	252	15-261	236	FMHT0-83231	253	FMHT73756-0	175	FMMT17192-0	297	FMMT25125-0	295	STHT0-05622	240	STHT1-43117	136	STMT86007-0	298	STMT89912-0	309
1-95-566	252	15-273	236	FMHT0-83232	253	FMHT77165-0	104	FMMT17193-0	297	FMMT25126-0	295	STHT0-05771	238	STHT1-77139	103	STMT86011-0	298	STMT89913-0	309
1-95-567	252	6-CT-10X	277	FMHT0-83233	253	FMHT77446-1	86	FMMT17194-0	297	FMMT25130-0	295	STHT0-05776	238	STHT1-77140	103	STMT86094-0	300	STMT89914-0	309
1-95-611	46	6-GR100	286	FMHT0-83234	253	FMHT77447-1	85	FMMT17195-0	297	FMMT25131-0	295	STHT0-05777	240	STHT1-77409	105	STMT86095-0	300	STMT89915-0	309
1-95-612	35	6-GR15	287	FMHT0-83235	253	FMHT77448-1	84	FMMT17196-0	297	FMMT82676-0	294	STHT0-05786	239	STHT10265-0	150	STMT86096-0	300	STMT89916-0	309
1-95-613	35	6-GR25	287	FMHT0-83236	253	FMHT77449-1	85	FMMT17197-0	297	FMMT82677-0	294	STHT0-05799	239	STHT10266-0	150	STMT86097-0	300	STMT89917-0	309
1-95-614	35	6-MR55	284	FMHT0-83237	253	FMHT77585-1	90	FMMT17198-0	297	FMMT82678-0	294	STHT0-05864	239	STHT10268-0	150	STMT86098-0	300	STMT89918-0	309
1-95-615	34	6-MR77	284	FMHT0-83238	253	FMHT77586-1	90	FMMT17207-0	297	FMMT82683-1	303	STHT0-05867	240	STHT10268-1	150	STMT86099-0	300	STMT89919-0	309
1-95-616	34	6-MR100	284	FMHT0-83239	253	FMHT77595-1	90	FMMT17208-0	296	FMMT82685-1	301	STHT0-05895	238	STHT10355-1	161	STMT86100-0	300	STMT95787-0	309
1-95-617	34	6-PHT150	281	FMHT0-83240	253	FMHT77596-1	93	FMMT17209-0	296	FMMT82826-1	304	STHT0-05899	239	STHT10356-0	161	STMT86103-0	300	STMT95788-0	309
1-95-621	26	0-PHT350	281	FMHT0-83241	253	FMHT77597-1	89	FMMT17210-0	296	FMMT82827-1	303	STHT0-05926	237	STHT10424-0	163	STMT86104-0	300	STMT95789-0	309
1-95-622	26	6-TR150HL	277	FMHT0-83242	253	FMHT77598-1	89	FMMT17211-0	296	FMMT82848-0	307	STHT0-05927	241	STHT10430-0	154	STMT86105-0	300	STMT95790-0	309
1-95-829	37	6-TR150L	278	FMHT0-96230	247	FMHT77617-1	88	FMMT17212-0	296	FMMT82849-0	307	STHT0-05928	241	STHT10432-0	154	STMT86106-0	300	STMT95791-0	309
1-96-178	50	6-TR350	277	FMHT1-33856	118	FMHT77652-0	96	FMMT17213-0	296	FMMT82900-0	307	STHT0-05929	241	STHT10479-0	154	STMT86107-0	300	STMT95792-0	309
1-96-179	51	6-TR45	278	FMHT1-51275	227	FMHT77653-0	96	FMMT17214-0	296	FMMT98101-0	302	STHT0-05930	241	STHT13121-0	311	STMT86108-0	300	STMT95793-0	309
1-96-181	51	6-TRE550	276	FMHT1-51276	227	FMHT81394-9	281	FMMT17215-0	296	FMMT98102-0	301	STHT0-05934	238	STHT13122-0	311	STMT86109-0	300	STMT95908-0	309
1-96-182	41	6-TRE650	276	FMHT1-51277	227	FMHT81507-1	291	FMMT17216-0	296	FMMT98103-1	300	STHT0-05936	238	STHT13123-0	311	STMT86111-0	300	STMT95909-0	309
1-96-183	48	FMHT0-10288	153	FMHT1-51278	227	FMHT81509-0	290	FMMT17217-0	296	FMMT98104-0	308	STHT0-10193	159	STHT13156-0	311	STMT86112-0	300	STMT95910-0	309
1-96-193	48	FMHT0-10311	164	FMHT1-55008	223	FMHT81511-0	290	FMMT17218-0	296	FMMT98106-1	304	STHT0-10194	165	STHT2-11818	167	STMT86114-0	300	STMT95911-0	309
1-97-483	54	FMHT0-10320	162	FMHT1-55009	223	FMHT81511-0	290	FMMT17219-0	296	FMST1-70749	42	STHT0-11818	167	STHT2-28042	241	STMT86116-0	300	STMT95912-0	309
1-97-503	32	FMHT0-10327	235	FMHT1-56008	229	FMHT81511-0	290	FMMT17220-0	296	FMST1-71180	43	STHT0-11825	167	STHT2-28043	241	STMT86124-0	298	STMT98109-1	305
1-97-514	41	FMHT0-10827	163	FMHT1-56010	229	FMHT81511-0	290	FMMT17221-0	296	FMST1-71181	316	STHT0-14102	173	STHT20367-1	183	STMT86206-0	298	STST1-70317	41
1-97-515	48	FMHT0-20194	192	FMHT1-56011	229	FMHT81511-0	290	FMMT17222-0	296	FMST1-71219	34	STHT0-14103	173	STHT20369-1	183	STMT86207-0	298	STST1-70344	27
1-97-517	52	FMHT0-20195	192	FMHT1-56019	229	FMHT81511-0	290	FMMT17223-0	296	FMST1-71943	25	STHT0-16137	237	STHT20370-1	183	STMT86211-0	298	STST1-70559	61
1-97-518	52	FMHT0-20196	192	FMHT1-74266	96	FMHT81511-0	290	FMMT17224-0	296	FMST1-71966	18	STHT0-26089	239	STHT36802-0	120	STMT86250-0	298	STST1-70713	61
1-97-519	52	FMHT0-20559	186	FMHT1-74267	96	FMHT81511-0	290	FMMT17225-0	296	FMST1-71967	18	STHT0-28000	239	STHT36803-0	120	STMT86289-0	300	STST1-70718	49
1-97-521	52	FMHT0-33856	116	FMHT1-77356	87	FMHT81511-0	290	FMMT17226-0	296	FMST1-71968	18	STHT0-28034	239	STHT36804-0	120	STMT86303-0	299	STST1-70720	54
0-97-552	312	FMHT0-33864	115	FMHT1-77357	87	FMHT81511-0	290	FMMT17227-0	295	FMST1-71969	19	STHT0-28041	239	STHT37230-0	121	STMT86305-0	299	STST1-71197	54
0-97-553	312	FMHT0-33868	115	FMHT1-77413	93	FMHT81511-0	290	FMMT17228-0	295	FMST1-71971	19	STHT0-47147	127	STHT37231-0	121	STMT86306-0	299	STST1-72335	47
06-TLM	97	FMHT0-62619	262	FMHT1-77414	89	FMHT81511-0	290	FMMT17229-0	295	FMST1-71972	23	STHT0-47244	127	STHT37232-0	121	STMT86307-0	299	STST1-72359	41
1-CT106T	283	FMHT0-62620	262	FMHT1-77415	89	FMHT81511-0	290	FMMT17230-0	297	FMST1-71981	20	STHT0-51311	226	STHT37233-0	121	STMT86308-0	299	STST1-75514	36
1-CT108T	283	FMHT0-62621	262	FMHT1-77416	88	FMHT81511-0	290	FMMT17231-0	296	FMST1-72363	22	STHT0-51312	226	STHT6-70410	278	STMT86309-0	299	STST1-75515	36
1-CT109T	283	FMHT0-62622	262	FMHT1-77435	98	FMHT81511-0	290	FMMT17232-0	296	FMST1-72365	23	STHT0-51906	229	STHT6-70414	276	STMT86310-0	299	STST1-75517	36
1-GS10DT	287	FMHT0-62623	262	FMHT10365-0	160	FMHT81511-0	290	FMMT17233-0	296	FMST1-72378	53	STHT0-51907	229	STHT6-70416	286	STMT86311-0	299	STST1-75518	36
1-GS20DT	287	FMHT0-62624	262	FMHT10367-0	160	FMHT81511-0	290	FMMT17234-0	296	FMST1-72383	25	STHT0-51908	229	STHT6-70417	286	STMT86312-0	299	STST1-75520	36
1-PAA42T	285	FMHT0-62625	262	FMHT10369-0	160	FMHT81511-0	290	FMMT17235-0	296	FMST1-73601	30	STHT0-51909	229	STHT60032-0	265	STMT86313-0	299	STST1-75521	36
1-PAA44T	285	FMHT0-62626	263	FMHT10370-0	160	FMHT81511-0	290	FMMT17236-0	296	FMST1-73607	43	STHT0-51910	229	STHT77065-1	104	STMT86314-0	299	STST1-75540	54
1-PAA48T	285	FMHT0-62627	262	FMHT10373-0	161	FMHT81511-0	290	FMMT17237-0	296	FMST1-75531	30	STHT0-54126	231	STHT77100-1	104	STMT86315-0	299	STST1-79231	27
1-PAA52T	285	FMHT0-62648	265	FMHT10592-0	148	FMHT81511-0	290	FMMT17238-0	296	FMST1-75672	63	STHT0-54127	231	STHT77498-1	92	STMT86316-0	299	STST1-80113	50
1-PAA54T	285	FMHT0-62649	265	FMHT10594-0	148	FMHT81511-0	290												

Artikel-Nr.	Seite
STST75785-1	36
STST75787-1	36
STST81337-1	61
STST81679-1	55
STST81680-1	55
STST81681-1	55
STST82602-1	67
STST82603-1	67
STST82604-1	67
STST82605-1	67
STST82606-1	67
STST82607-1	67
STST82608-1	68
STST82609-1	68
STST82610-1	69
STST82611-1	69
STST82612-1	69
STST82613-1	69
STST82614-1	68
STST82615-1	68
STST82616-1	68
STST82617-1	68
STST82736-1	57
STST82737-1	57
STST82739-1	57
STST82740-1	57
STST82742-1	57
STST82743-1	57
STST82745-1	57
STST82746-1	57
STST82976-1	36
STST83307-1	46
STST83319-1	28
STST83397-1	36
STST83400-1	62
STST83492-1	63
STST83800-1	62
STST97595-1	65
STST97598-1	65
STST97599-1	66
STST97957-1	65
STST97998-1	66
XTHT0-10502	162
XTHT0-33501	116
XTHT0-33671	116
XTHT0-42495	138
XTHT1-42131	137
XTHT1-42132	137
XTHT1-42134	137
XTHT1-42135	137
XTHT1-42138	137
XTHT1-42139	137

INDEX ALPHABETISCH

Artikel	Seite	Artikel	Seite
A		Bit-Satz	271
Abbrechklinge Carbide™ FATMAX® PRO	167	Bit-Schraubendreher	267 - 270
Abbrechklinge STANLEY®	168	Bleischere FATMAX®	174, 175
Abbruchwerkzeug FUBAR™ FATMAX®	220, 221	Blindnietzange	284
Abisolierzange FATMAX® VDE	249	Blockhobel Surform, Kunststoff	213
Akku-Bohrer-Halter aus Leder	50	Blockhobel Surform, Metall	212
Allesschneider	172	Bolzenschneider	252
Allzweckschere	173	Brech- und Nageleisen FATMAX®	222
Aluminiumniete	285	Breitspachtel	238
Antivibe™ Hammer	226 - 231	Bügelsäge	188
Ansatzfeile	208	C	
Arbeitsweste FATMAX®	316	„C“-Gripzange FATMAX®	251
Außen-Eckspachtel	240	„C“-Zwinge MaxSteel™	254
B		Cantilever-Werkzeugkasten	33 - 37
Bandmaß Compact PRO Blade Armor®	121	Carbide™ Abbrechklinge FATMAX® PRO	167
Bandmaß DualLock® - Tylon®	120	Carbide™ Trapezklinge FATMAX® PRO	168
Bandmaß FATMAX® mit Schlüsselring	118	Cutter FATMAX®	148, 149
Bandmaß FATMAX® Blade Armor®	116, 117	Cutter Interlock®	151
Bandmaß FATMAX® Fiberglas	123	Cutter mit integriertem Abbrechmechanismus	148
Bandmaß FATMAX® NEXT GEN Blade Armor®	117	Cutter mit Magazin	149
Bandmaß FATMAX® PRO Autolock	116	Cutter MPO	151
Bandmaß Micro Powerlock® Blade Armor®	118	Cutter SM	151
Bandmaß Panoramic	122	D	
Bandmaß PLA	122	Dämmstoffmesser FATMAX®	235
Bandmaß Powerlock®	118 - 120	Deckenstütze	237
Bandmaß Powerlock® mit Schlüsselring	120	Dekupiersäge FATMAX®	193
Bandmaß Powerlock® mit Sichtfenster	120	Demontagehammer FATMAX®	221
Bandmaß PowerWinder® Fiberglas	123	Doppel-Maulschlüssel FATMAX®	306
Bandmaß Tylon®	121	Dosenlibelle	142
Bandzwinge Bailey®	254	Dreikantfeile	208
Bankhobel	205	DualMelt™ Heißklebepistole	286, 287
Bauwinkel	130	Duo-Kraftvornschneider FATMAX®	244
Beil Steelmaster™	231	Duo-Kraftzange FATMAX®	244
Beitel	200 - 203	Duo-Kraftkombinationszange FATMAX®	244
Bithalter für Umschaltknarren FATMAX®	295	Duo-Kraftlangbeckzange FATMAX®	244
Bithalter für Umschaltknarren STANLEY®	298	Duo-Kraftseitenschneider FATMAX®	244

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
E		Gehrungslade	196, 197	Kapselbandmaß	124, 125	Laserempfänger FATMAX®	96
Eckspachtel	240	Gehrungsspanner Bailey®	254, 255	Kettensägefeile	209	Lasersichtbrille GL1	100
Einhand-Deckenstütze	237	Gipskartonsäge Appliflon®	194	Klammern & Nägel für Tacker	282, 283	Latthammer FATMAX® Antivibe™	226
Einhandhobel	204, 205	Glättekelle	239	Klappbare Werkbank FATMAX® Express	63	Latthammer Fiberglas	226
Einhandzwinge FATMAX®	253	Glasschaber	172	Klappmesser FATMAX®	162, 163	Latthammer MaxSteel™	227
Elektrikermeißel FATMAX® mit Handschutz	224	Gripzange FATMAX®	250, 251	Klapp-Stichsäge FATMAX®	186	Ledergürtel	50
Elektrotacker / Elektronagler	276	Gripzange STANLEY®	251	Klauenhämmer Blue Strike™	228	Linienlaser Cross90™	92
Empfänger FATMAX® für Laser	96	Gürteltasche	51	Klauenhämmer FATMAX® Antivibe™	227	Linienlaser Cubix™	92
Entfernungsmesser	101 - 105	Gummihammer	230	Klauenhämmer Steelmaster™	227	Linienlaser FATMAX®	87 - 92
Ersatzblatt Surform	214, 215	H		Klebesticks DualMelt™	287	Lot	131
Ersatzklinge für Folienschneider	161	Hakenklinge 1996™	170	Kleinteilemagazin	56	M	
Ersatzklinge für Glasschneider	172	Haken-Wandsystem „Trackwalls“	64 - 67	Klemmbrett PRO-STACK™ FATMAX®	23	Markierungsstifte	132
Ersatzschnur STANLEY®, 30 m	126	Halbrundfeile	208	Klinge 5901	171	Maßstab Holz	125
„Essential™“ Mobile Montagebox	31	Halbrundraspel	210	Klinge für Hobymesser	170	Materialdetektor	106, 107
„Essential™“ Werkzeugbox	35, 36	Hammerhalter	50, 51	Kombihobel Surform	212	Maurerhammer Antivibe™	230
„Essential™“ Werkzeugtrage	41	Hammertacker	281	Kombinations-Anschlagwinkel	128	Maurermeißel FATMAX® mit Handschutz	224
„Essential™“ Rollende Werkstatt	28	Handsäge mit grober Verzahnung	182, 183	Kombinationszange FATMAX®	244, 245	Maurerspitzmeißel FATMAX® mit Handschutz	224
F		Handsäge FATMAX® Gen2 Appliflon®	182	Kombinationszange FATMAX® VDE	249	Meißel FATMAX®	224
Fäustel	231	Handsäge JetCut™	182, 183	Kombizange FATMAX® verstellbar	247	Messer mit einziehbarer Klinge	152 - 156
Federzwinge Metall	254	Handsäge SharpCut™	183	Konkavklinge 5192	171	Messer mit feststehender Klinge	156, 157
Feile Surform	212, 213	Handschleifer	241	Kraftseitenschneider FATMAX®	244, 245	Messer FATMAX® „EXO“	153
Feile STANLEY®	208, 209	Handtacker	277 - 280	Kraftseitenschneider FATMAX® VDE	248	Messer FATMAX® PRO	152, 156
Feilensets	209	Heißklebepistole	285 - 287	Kreisschneider	236	Messer Titan	153, 157
Feinsäge FATMAX® 2-in-1	193	Hobymesser	165	Kreuzlinienlaser Cubix™	92	Messerholster FATMAX®	173
Feinsäge FATMAX® Gen2 Appliflon®	182	Hobel	204 - 207	Kreuzlinienlaser FATMAX® 360°	87, 88	Messrad	143
Feinsäge FATMAX®, umlegbar	185	Hobel Surform	212, 213	Kreuzlinienlaser CROSS 360°	91	Metallsäge	189 - 191
Fensterschaber	171	Hohlprofil Wasserwaage	134 - 136	Kreuzlinien- und 2-Punkt laser FATMAX®	89	Metallsägeblatt	192
Feuchtigkeitsmesser	107	Holzsägen	182 - 187	Kreuzlinien- und 5-Punkt laser FATMAX®	89	Mini-Metallsäge	191
Fiberglas Kapselbandmaß	124	I		Kreuz- und Linienlaser Cross90™	92	Mini Zugsäge FATMAX®	187
Fiberglas Hammer	226, 228, 229	I-Profil Wasserwaagen	137	Kunststoffbox „Essential™“	35, 36	Mobile Montagebox	29 - 32
Flachmeißel FATMAX® mit Handschutz	224	Infrarot-Thermometer	108, 109	Kunststoffroherschneider	172	Mobile Montagebox FATMAX®	29 - 32
Flachraspel mit Heft	210	Innen-Eckspachtel	240	Kunststoffsäge FATMAX®	193	Mobile Montagebox FATMAX®, „Strukturschaum“	30
Flachwinkel	130	Inspektionskamera	109	Kurbelstativ	99, 100	Mobile Montagebox mit Organizer	31
Flächenspachtel	238	J		L		Mobile Montagebox „Essential™“	32
Fliesenmeißel FATMAX® mit Handschutz	224	Japansäge FATMAX®	187	Ladegerät CLRL100 für Rotationslaser	100	Modul Schraubendreher	75
Folienschneider	161	JetCut™ Sägen	182, 183, 195	Lagersichtkasten	57	Modul Steckschlüssel & Zubehör	72, 73
Fugenspachtel	239	K		Laminatsäge JetCut®	183	Modul Zangen	74
Furniersäge FATMAX®	184	Kabeltacker 6-CT-10X	277	Langbeckzange FATMAX®	244, 245	Multiachsen-Schraubstock MaxSteel™	255
G		Kantenhobel	235	Laptop-Tasche FATMAX®	44	Multifunktionsspachtel	240
Gebindemixer	241	Kantenzange	250	Laserdifferenzlatte Aluminium	97	Multifunktionswerkzeug 14-in-1	313

Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite	Artikel	Seite
Multifunktionszange FATMAX®	246	R		Schneid- u. Abisolierzange FATMAX®	247	Strahler FATMAX®	290
Multilinienlaser FATMAX®	87	Rabitzzange	250	Schnurwasserwaage	142	Streichmaß	131
Multimeter	109	Rahmenbandmaß FATMAX®	123	Schonhammer Compo-Cast™	230	Streifenschneider	235
N		Rahmenbandmaß Fiberglas	123, 124	Schraubendreher FATMAX®	260 - 265	„Strukturschaum“ Boxen	30, 32, 34
Nageleisen	222, 223	Rahmenbandmaß PowerWinder®	123	Schraubendreher, isoliert	264, 265	Surform Ersatzblätter	214, 215
Nageltreiber	225	Raspel	210	Schraubendreher mit Sechskant	262	Surform Feile	212, 213
Nägels	283	Ratschenmaulschlüssel	307 - 309	Schraubendreher-Set Borneo® VDE	265	Surform Hobel	212, 213
Neigungsadapter LGA1	99	Raubankhobel Bailey®	206	Schraubendreher-Set CushionGrip	266	Surform Kombihobel	212
Neigungsmesser FATMAX® digital	140	Reverse Squeeze Tacker FATMAX®	280	Schraubendreher-Set FATMAX®	262 - 264	T	
Neigungswasserwaage	141	Richtlatte Aluminium	142	Schraubstock MaxSteel™	255	T-Reisschiene	234
Nivelliergeräte-Set	95	Ring-Maulschlüssel FATMAX®	307, 308	Schreinerhammer Holzstiel	228	Taschen-Wasserwaage	141
O		Ring-Maulschlüssel STANLEY®	308, 309	Schreinerhammer Fiberglas	228	Telefonzange FATMAX® VDE	249
Organizer FATMAX®	52, 53	Ring-Maulschlüssel-Set	307 - 309	Schreinerwinkel	131	Teleskopnivellierlatte Aluminium AR51	97
Organizer Sortmaster	54, 55	Rollende Werkstatt	26 - 28	Seitenschneider FATMAX®	244, 245	Teleskopstab	98
P		Rollende Werkstatt „Essential“™	28	Seitenschneider VDE	248	Torpedo-Wasserwaage	138, 139
Permanentmarker	132	Rollende Werkstatt FATMAX®	26	Senklot	131	Trackwalls	66 - 69
Pfosten-Wasserwaage	141	Rollende Werkstatt „Quiklink“	28	Sicherheitsmesser	158 - 160	Trapezklinge 1991	169
Pistolen-Ratschen-Set	269	Rollgabelschlüssel FATMAX®	310, 311	Spachtelkasten	240	Trapezklinge 1992	169
Plattenträger	234	Rollgabelschlüssel STANLEY®	311	Spezialbrecheisen FATMAX®	222	Trapezklinge Carbide™ FATMAX® PRO	168
Porenbetonsäge	195	Rolltasche STANLEY®	49	Spezialklingen	170, 171	Trockenbau-Bit PH2	237
Präzisionseisen	223	Rotationslaser FATMAX®	84 - 86	Spitzzange FATMAX®	245	Trockenbau-Bithalter magnetisch	237
Profi-Organizer FATMAX®	52, 53	Rückensäge FATMAX®	184	Spitzzange VDE	249	Trockenbau-Sägen	194, 195
PRO-STACK™ FATMAX® Klemmbrett	23	Rundfeile	208	Sportmesser Quickslide	164	Trockenbau-Spitzkelle	239
PRO-STACK™ FATMAX® Mechaniker-Set	300 - 307	Rundfeile Surform	213	Stablampe FATMAX®	290, 291	Trockenbau-Streifenschneider	235
PRO-STACK™ FATMAX® Mobile Werkzeugbox	20	Rundklingen-Cutter	165	Stahl-Bandmaß	122, 123	U	
PRO-STACK™ FATMAX® Schaumstoffeinlage	23	Rundraspel mit Heft	210	STAK™ Steckschlüssel-Set	300 - 302	Umschaltknarren	294 - 302
PRO-STACK™ FATMAX® Systemboxen	18 - 20	S		STAK™ Ring-Maulschlüssel-Set	308	Universal-Kardangelenke FATMAX®	295
PRO-STACK™ FATMAX® Tower	17	Sägenfeile	209	Stativ	99, 100	Universal-Kardangelenke STANLEY®	298
PRO-STACK™ FATMAX® Trolley	22	Schaber Surform	214	Stativ TPM1	100	Universal-Wandhalterung FATMAX®	96
PRO-STACK™ FATMAX® Organizer	21	Schabhobel	207	Stechbeitel Bailey®	203	Universalhobel	207
PRO-STACK™ FATMAX® Steckschlüssel- & Bit-Set	302	Schärf-Set	217	Stechbeitel Dynagrip™	202	Unterstellbock	58, 59
PRO-STACK™ FATMAX® Werkzeugtrage	22	Schlagschnur-Set FATMAX®	126	Stechbeitel FATMAX®	201	V	
Punkt laser	93	Schlagschnur FATMAX® PRO	126	Stechbeitel STANLEY®	298	Verbundzange	236
Putzhobel Bailey®	206	Schlagschnur PowerWinder®	127	Steckschlüssel FATMAX®	295 - 297	Verlängerungen für Umschaltknarren FATMAX®	295
Putzhobel Handyman	206	Schlagschnur STANLEY®	127	Steckschlüssel STANLEY®	299, 300	Verlängerungen für Umschaltknarren STANLEY®	298
Putzhobel STANLEY®	207	Schlagschnur-Ersatz STANLEY®	128	Steckschlüssel-Set	300 - 305	Versenkknägel	283
Q		Schlagschnurkreide	128, 129	Stemmeisen Wonder Bar®	223	Vierkantfeile	209
Quick Access Rucksack FATMAX®	45	Schleifgitter	241	Stichsäge	185, 186	Vornschneider FATMAX®	244, 245
Quick Access Werkzeugtrage FATMAX®	40	Schlosserhammer Fiberglas	229	Stiftschlüssel-Set	312, 313	Vornschneider VDE	248
Quick Access Werkzeughülle FATMAX®	43	Schmiege	129	Stirnlampe FATMAX®	290	Vorschlaghammer FATMAX® Antivibe™	229

ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Gültig ab 1. Januar 2018 (Hiermit verlieren alle früheren Fassungen ihre Gültigkeit)

- 1.1 Die nachfolgenden Bedingungen haben für alle Lieferungen von Stanley-, FatMax-, Black & Decker-, ELU-, DeWalt-, BBW- und Piranha-Erzeugnissen Gültigkeit, nicht jedoch bei Geschäften mit Verbrauchern. Allgemeine Geschäftsbedingungen unserer Kunden werden nur mit unserem schriftlich erklärten Einverständnis Vertragsbestandteil. Nachträgliche Änderungen eines Auftrages, Nebenabreden oder etwaige Zusicherungen sind ohne unsere schriftliche Bestätigung unwirksam.
- 2.1 Ein Auftrag gilt als von uns bestätigt, wenn wir ihm nicht binnen 20 Tagen nach Zugang der Auftragserteilung widersprochen haben, spätestens jedoch mit der Ausführung des Auftrages.
- 2.2 Bei durch Datenaustausch übermittelten Aufträgen gelten seitens des Kunden vorgegebene Preise und Konditionen als nicht gesendet.
- 2.3 Werden uns nach Abschluss des Kaufvertrages Tatsachen bekannt, die zu Zweifeln an der Kreditwürdigkeit des Kunden Veranlassung geben, tritt in den Vermögensverhältnissen des Kunden eine wesentliche, die Bezahlung unserer Lieferung gefährdende Verschlechterung ein, sind wir zum Rücktritt vom Kaufvertrag berechtigt, falls der Kaufpreis nicht vorgeleistet wird oder nicht Sicherheiten für den Kaufpreis gestellt werden.
- 2.4 Bei Zahlungsverzug können wir nach Mitteilung an den Besteller die Erfüllung unserer Verpflichtungen bis zum Erhalt der Zahlungen einstellen.
- 2.5 BBW und Piranha Zubehörartikel werden ausschließlich in Mehrstückgebinden, sog. „Masterpacks“ abgegeben. Die Abgabe von Masterpacks mit Einzelstücken ist besonders gekennzeichnet. Die Bestellung und Lieferung außerhalb der vorgegebenen Größen und Mengen der Masterpacks ist nicht möglich. Erfolgt eine Bestellung über Stückzahlen einzelner Zubehörartikel, die den Inhalt eines einzelnen Masterpacks unterschreiten, gilt ein Masterpack als bestellt.
- 3.1 Der Versandtag ist auf dem der Sendung beiliegenden Lieferschein vermerkt. Verlangt der Kunde einen Ablieferungsnachweis, so trägt bei nachweislichem Wareneingang der Kunde die Kosten des Nachweises (inkl. Verwaltungsaufwand), mindestens einen Pauschalbetrag von € 26,--.
- 3.2 Die von uns mitgeteilten Liefertermine werden nach Möglichkeit eingehalten, sie stehen jedoch unter dem Vorbehalt der Lieferung solange Vorrat reicht, der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung des Lieferanten. Wir behalten uns Teillieferungen auf die Kundenbestellung vor.
- 3.3 Im Falle des Eintritts von Lieferhindernissen, die von uns nicht zu vertreten sind (Betriebsstörungen, Krieg, Einfuhrsperre, höhere Gewalt, Arbeitskämpfe), sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten oder den Liefertermin angemessen hinauszuschieben, ohne daß der Kunde daraus Schadensersatzansprüche herleiten kann.
- 3.4 Innerhalb einer Toleranz von 10 Prozent der Gesamtauftragsmenge sind fertigungsbedingte Mehr- oder Minderlieferungen zulässig. Ihrem Umfang nach entsprechend ändert sich dadurch der Gesamtpreis
- 3.5 Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen und die Einhaltung der Verpflichtungen des Bestellers (z.B. rechtzeitige Gestellung von Akkreditiven, vereinbarten Garantien, Nachweis etwa notwendiger behördlicher Genehmigungen etc.) voraus. Sofern nichts anderes vereinbart ist oder sich aus dem Vertragsverhältnis nichts anderes ergibt, ist die von uns angegebene Lieferzeit stets verbindlich. Bei Überschreiten der Lieferzeit ist der Besteller verpflichtet, eine angemessene Nachfrist zu setzen.
- 4.1 Trifft eine Sendung beschädigt beim Empfänger ein oder stimmt die Lieferung nach Stückzahlen mit den Versandpapieren nicht überein, ist spätestens innerhalb einer Woche vom Transportführer eine Tatbestandsaufnahme erstellen zu lassen. Diese ist uns mit einer Abtretungserklärung und dem Frachtbrief unverzüglich einzusenden, damit wir den Schaden anmelden können.
- 4.2 Transportschäden und offensichtliche Mängel sind innerhalb einer Ausschlussfrist von einer Woche schriftlich anzuzeigen.
- 5.1 Bei Sachmängeln haben wir das vorrangige Wahlrecht im Zuge der Nacherfüllung auf eigene Kosten Nachlieferung oder Nachbesserung zu leisten. Dem Käufer bleibt das Recht vorbehalten, bei fehlschlagender Nacherfüllung zu mindern oder, wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Mängelhaftung ist, nach seiner Wahl vom Vertrag zurückzutreten.
- 6.1 Schadensersatzansprüche des Bestellers, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, zum Beispiel in den Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, nach dem Produkthaftungsgesetz, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, wegen der Zusicherung der Abwesenheit eines Mangels oder der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Wir haften insbesondere nicht für Schäden, die am Liefergegenstand selbst entstanden sind, für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Käufers, es sei denn, diese Schäden sind auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zurückzuführen.
- 6.2 Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß der §§ 438 Abs. 1 Nr. 2, 479 Abs. 1 und § 634 a BGB längere Fristen vorschreibt.
- 7.1 Der Versand der Waren erfolgt durch einen Verkehrsträger unserer Wahl. Bei Aufträgen mit einem Auftragswert von weniger als € 350,-- (ohne Mehrwertsteuer) wird je Auftrag ein Pauschalbetrag für Versandaufwand in Höhe von € 12,50 zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer erhoben. Bei Nachlieferungen wird keine Kostenbeteiligung erhoben.
- 7.2 Für Aufträge mit einer einmalig abweichenden Versandanschrift berechnen wir eine Bearbeitungspauschale in Höhe von € 7,50 zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- 7.3 Für Eilaufträge mit Liefertermin innerhalb von 24 Stunden nach Auftragserteilung stellen wir einen „Expresszuschlag“ in Rechnung. Die Höhe des jeweils gültigen „Expresszuschlages“ kann bei uns vor der Auftragserteilung durch den Kunden erfragt werden.
- 8.1 Zahlungen erwarten wir innerhalb 30 Tagen netto. Bei Zahlung innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum gewähren wir 2 % Skonto vom Rechnungsbetrag (falls keine ältere Rechnung seit mehr als 30 Tagen offensteht aus Gründen, die der Kunde zu vertreten hat). Erteilt der Kunde uns eine Bankeinzugsermächtigung, gewähren wir 3 % Skonto.
- 8.2 Bei Zahlungsverzug hat der Käufer/Auftraggeber Verzugszinsen in Höhe von 5 % Punkten über dem Basiszinssatz, zuzüglich der uns entstandenen Kosten, zu entrichten. Die Geltendmachung eines höheren Verzugschadens bleibt vorbehalten.
- 8.3 Eine Aufrechnung gegenüber unseren Forderungen ist nur mit von uns anerkannten oder rechtskräftig festgestellten Forderungen zulässig.
- 8.4 Haben wir unstreitig teilweise fehlerhafte Ware geliefert, ist der Besteller dennoch verpflichtet, die Zahlung für den fehlerfreien Anteil zu leisten, es sei denn, dass die Teillieferung für ihn kein Interesse hat.
- 9.1 Besonders angefertigte Maschinen, Werkzeuge usw. können nicht zurückgenommen werden. Im übrigen erfolgen Warenrücknahmen nur nach ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung durch unsere Geschäftsleitung. Die Rücksendung ist in jedem Falle frei Haus vorzunehmen. Abzüge werden vorgenommen für fehlende oder beschädigte Verpackung und für fehlende oder beschädigte Einzelteile; gegebenenfalls für Porto sowie immer, wenn die zurückgesandten Geräte nicht mehr neuwertig sind. Als Beitrag zu den zusätzlichen Verwaltungskosten gilt ein Abzug in Höhe von mindestens 20 % des Warenwertes, mindestens jedoch € 11,--, als vereinbart.
- 10.1 Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren vor bis zur Bezahlung ihrer gesamten Forderung gegenüber dem Kunden und die Begleichung eines sich hieraus zu Lasten des Kunden ergebenden Saldos aus einem Kontokorrentverhältnis. Der Kunde tritt bereits hiermit alle ihm aus einer Veräußerung der Ware zustehenden Ansprüche gegen seine Kunden einschließlich aller Nebenansprüche an uns ab. Solange der Kunde seine Verpflichtungen gegenüber uns erfüllt, ist der Kunde berechtigt, die Ansprüche selbst geltend zu machen. Gerät er in Zahlungsverzug, wird er auf Verlangen von uns die Einziehung der Forderung an uns dem Kunden anzeigen und uns die Kundenforderung, spezifiziert nach Namen der Kunden, verkauften Waren, Zahlungsbedingungen und Höhe der ausstehenden Forderungen, bekannt geben. Wir sind bei Verzug des Kunden berechtigt, auch ihrerseits dem Kunden, soweit bekannt, die Abtretung der Forderung anzuzeigen. Übersteigt der realisierbare Wert der von uns gestellten Sicherheiten den Wert der zu sichernden Forderungen um mehr als 20 %, werden wir auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach Wahl von uns in dem Umfang freigeben, in dem die Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigen.
- 10.2 Zu sonstigen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist der Käufer nicht berechtigt. Im Falle von Pfändungen oder Beschlagnahme der Vorbehaltsware hat der Käufer auf das Eigentum von uns hinzuweisen. Er hat uns solche Maßnahmen unverzüglich anzuzeigen und uns auf seine Kosten die für eine Intervention erforderlichen Unterlagen zu überlassen und Erklärungen abzugeben. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware gegen alle üblichen Risiken, insbesondere gegen Feuer, Einbruch- und Wassergefahren, angemessen zu versichern, sie pfleglich zu behandeln und sie ordnungsgemäß zu lagern.
- 10.3 Kommt der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nicht pünktlich nach oder werden uns irgendwelche Umstände bekannt, welche Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Zahlungswilligkeit des Käufers begründen, so sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware bis zur Zahlung des Kaufpreises zurückzunehmen. Ist der Käufer als Kaufmann im Handelsregister eingetragen oder unterliegt der Vertrag aus anderen Gründen nicht den Bestimmungen des Abzahlungsgesetzes, so gilt die Rücknahme der Vorbehaltsware nicht als Rücktritt vom Vertrag.
- 10.4 Gerät ein Kunde in Zahlungsverzug, wird unsere Gesamtforderung sofort fällig.
- 10.5 Alle Forderungen und Rechte aus dem Verkauf oder einer gegebenenfalls dem Besteller gestatteten Vermietung von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Besteller schon jetzt zu Sicherung an uns ab. Wir nehmen die Abtretung hiermit an.
- 10.6 Eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Besteller stets für uns vor. Wird die Vorbehaltsware mit anderen, nicht uns gehörenden Gegenständen verarbeitet oder untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten oder vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Verarbeitung oder Vermischung. Werden unsere Waren mit anderen beweglichen Gegenständen zu einer einheitlichen Sache verbunden oder untrennbar vermischt und ist die andere Sache als Hauptsache anzusehen, so überträgt der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum, soweit die Hauptsache ihm gehört. Der Besteller verwahrt das Eigentum oder Miteigentum für uns. Für die durch Verarbeitung oder Verbindung bzw. Vermischung entstehende Sache gilt im übrigen das gleiche wie für die Vorbehaltsware.
- 11.1 Für alle uns erteilten Aufträge gilt ausschließlich deutsches Recht, Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Rechte und Pflichten aus dem Liefervertrag ist, soweit zulässig, Idstein/Taunus.
- 12.1 Salvatorische Klausel. Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages oder dieser Allgemeinen Bedingungen unwirksam sein oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen dadurch nicht berührt. Die unwirksame Bestimmung gilt schon hiermit als durch eine neue, wirksame ersetzt, die möglichst denselben rechtlichen und wirtschaftlichen Zweck erfüllt.

FOLGE UNS JETZT AUF SOCIAL MEDIA



[www.facebook.com/
StanleyToolsDeutschland](http://www.facebook.com/StanleyToolsDeutschland)



[www.instagram.com/
stanleytools_de_at](http://www.instagram.com/stanleytools_de_at)



[www.youtube.com/
user/stanleyemea](http://www.youtube.com/user/stanleyemea)



STANLEY®

STANLEY BLACK & DECKER DEUTSCHLAND GMBH
Black-&-Decker-Straße 40 - D-65510 Idstein
Hotline: +49 (0) 61 26 - 21 29 62

Unter folgenden E-Mails sind wir jederzeit für Bestellungen,
Reklamationen oder weitere Themen erreichbar:
Bestellungen_DE@sbdinc.com
Reklamationen_DE@sbdinc.com
Support_DE@sbdinc.com

STANLEY BLACK & DECKER AUSTRIA GmbH
Oberlaaer Straße 248 - A-1230 Wien
Hotline: +43 (0) 1 66 11 60

Unter folgender E-Mail sind wir jederzeit erreichbar:
verkaufat.sbd@sbdinc.com

STANLEY WORKS (EUROPE) GMBH
In der Luberzen 42 - CH-8902 Urdorf
Telefon: +41 (0) 44 755 60 70 - Telefax: +41 (0) 44 730 70 67

Unter folgender E-Mail sind wir jederzeit erreichbar:
verkaufch.sbd@sbdinc.com

Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen können variieren.